

LN32R81B(BP32SO) LN40R81B(BP40SO)

液晶電視機

使用手冊

請前往 www.samsung.com/global/register 註冊您的產品 請在此記錄您的型號和序號,以供日後參考。

型號	· 序號.	

顯示靜止影像的注意事項

靜止影像可能導致電視螢幕永久毀損。

·請勿在 LCD 面板上顯示靜止的影像超過 2 小時,因爲那會在螢幕上造成殘影現象。殘影現象也稱爲「畫面焦化」。 若要避免殘影現象,請在顯示靜止的影像時降低亮度和螢幕對比度。



』長期以 4:3 的格式觀看 LCD 電視可能會在左右邊和螢幕中心留下痕跡,這是因為螢幕上不同位置所放射的光有 | 所差距。

播放 DVD 或是玩電視遊樂器,也可能對螢幕造成類似的效果。 上述效果所造成的損壞並不在產品保固的範圍內。

·若顯示電視遊樂器和 PC 的靜止影像超過了特定的時間,則可能造成殘影。若要避免此效果,請在顯示靜止的影像時,降低「亮度」和「對比度」。

目錄

一般資訊
◆ 功能說明 2 ◆ 配件 2 ◆ 檢視控制台 3 ◆ 檢視連接面板 4 ◆ 遙控器 5 ◆ 在遙控器中安装電池 6
連接
◆ 連接 VHF 與 UHF 天線 6 ◆ 連接有線電視 7 ◆ 連接 VCR 8 ◆ 連接攝錄放影機 9 ◆ 連接 DVD 播放器/機上盒 9 ◆ 透過 HDMI 連接 DVD/機上盒 10 ◆ 透過 DVI 連接 DVD/機上盒 10 ◆ 透過 DVI 連接 DVD/機上盒 10 ◆ 連接放大器/DVD 家庭劇院組 11 ◆ 連接 PC 11
操作
◆ 開啓和關閉電視機電源 12 ◆ 随插即用功能 12 ◆ 變換頻道 13 ◆ 調整音量 13 ◆ 檢視營幕顯示 14 ◆ 檢視功能表 14 ◆ 記憶頻道 15 ◆ 設定您的遙控器 16 ◆ 遙控器代碼 18 ◆ 選擇來源 21 ◆ 編輯輸入來源名稱 21
畫面控制
◆ 使用自動畫面設定 22 ◆ 調整色調 23 ◆ 啓動背光 23 ◆ DNIe (數位自然圖形引擎) 24 ◆ 變更螢幕大小 25 ◆ 凍結畫面 26 ◆ 檢視子母畫面 26 → 調整詳細設定 29 ◆ 設定活動色彩 32 ◆ HDMI 黑色度 32
聲音控制
◆ 自訂聲音 33 ◆ 使用自動聲音設定 33 ◆ 設定TruSurround XT 34 ◆ 選擇多聲道 (MTS) 音軌 34 ◆ 自動音量控制 35 ◆ 選擇內部靜音 35 ◆ 聆聽內部靜音 36 ◆ 將聲絨奕義爲出廠預設值 36 ◆ 連接耳機 36

頻道控制
◆ 設定頻道管理員 37 ◆ 啓動頻道童鎖 38 ◆ 微調類比頻道 39 ◆ 使用色彩系統功能 39
PC 螢幕
◆ 將電視機當成電腦 (PC) 螢幕使用 40 ◆ 顯示模式 40 ◆ 使用 PC 設定電視機 41 ◆ 設定家庭劇院 PC 42
時間設定
◆ 設定時鐘
功能說明
◆ 選擇功能表語言 45 ◆ 設定藍色畫面模式 45 ◆ 使用遊戲模式 46 ◆ 設定開啓或關閉時音樂聲音 46 ◆ 數位雜訊消除 (Digital Noise Reduction) 46 ◆ 查看隱藏的字幕 (螢幕文字訊息) 47 ◆ 使用 Energy Saving (節能) 功能 48 ◆ 使用 AV Color System (AV 色彩系統) 功能 48 ◆ 設定 Light Effect (光線效果) 48
關於 Anynet+
◆ 何謂 Anynet+? 49 ◆ 連接 Anynet+ 裝置 49 ◆ 設定 Anynet+ 50 ◆ 在 Anynet+ 裝置之間掃描與切換 50 ◆ 錄影 51 ◆ 透過接收器收聽 52 ◆ 在請求服務之前的檢查重點 52
附錄
◆ 找出問題 53 ◆ 安裝底座 54 ◆ 取下底座 54 ◆ 壁掛調整 (LN40R81B) (另購) 55 ◆ 壁掛套件規格 (VESA)) 56 ◆ 使用 Kensington 防盗鎖 57 ◆ 產品規格 58





按下



重要

中文-1





注意事項

單鍵控制鈕

一般資訊

功能說明

- 可儲存在電視機記憶體中的可調整畫面與聲音設定值
- 開啟與關閉電視機電源的自動計時器
- 特殊的休眠計時器
- 完美畫質
- DNIe 技術提供了栩栩如生的淸晰影像。
- SRS TruSurround XT
 - SRS TruSurround XT 提供虛擬的杜比環繞音場效果。

配件

請確認您的 LCD 電視機隨附下列配件。 如果缺少任何配件,請連絡您的經銷商。

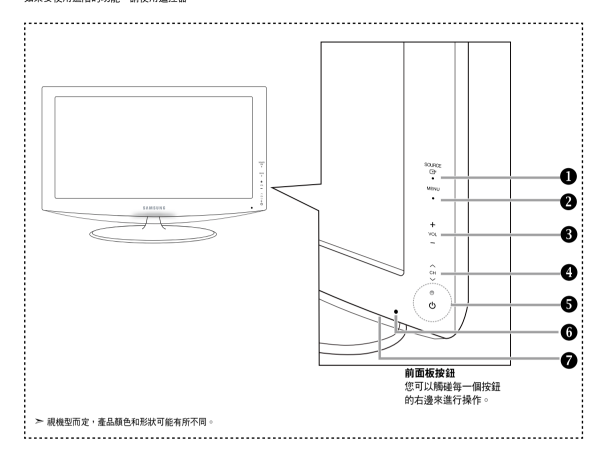


→ 視機型而定,項目顏色和形狀可能有所不同。

檢視控制台

面板右下角的按鈕

右下角面板上的按鈕控制電視的基本功能,包括螢幕功能表。 如果要使用進階的功能,請使用遙控器。



● SOURCE ^G

所有可用輸入來源的切換開關 (TV、AV1、AV2、S-Video、Component1、Component2、PC、HDMI1、HDMI2)。 在螢幕功能表中,以您使用遙控器上 ENTER 按鈕的方式來使用此按鈕。

MENU

按下此按鈕可查看電視機功能的螢幕選單。

按下本按鈕可調高或調低音量。 在螢幕功能表中,以您使用遙控器上 ◀ 和 ▶ 按鈕的方式來使用 +VOL- 按鈕。

^ CH ∨

按下本按鈕可變換頻道。 在螢幕功能表中,以您使用遙控器上 ▲ 和 ▼ 按鈕的方式來使用 ^ CH ∨ 按鈕。

⑤ ὑ(POWER)

按下本按鈕可開啓和關閉電視電源。 **電源指示燈**

電源開啓時會閃爍和熄滅,於待機模式時則亮起。

6 遙控器感應窗

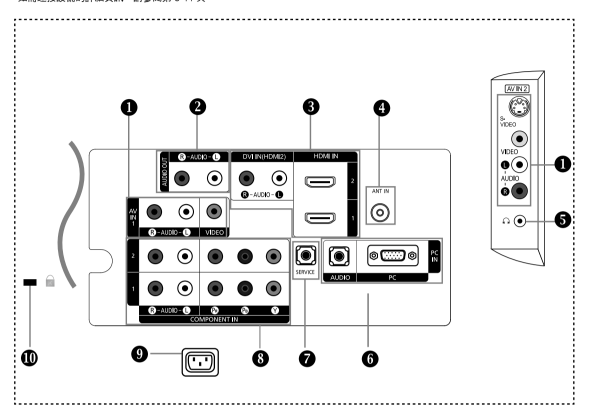
將遙控器對準電視的這個位置。

❷ 喇叭

檢視連接面板

背板插孔

使用背板插孔連接將持續連接的 A/V 色差,例如 VCR 或 DVD 播放器。 如需連接設備的詳細資訊,請參閱第 6-11 頁 \circ



1 AV IN 1, 2

外部裝置的視訊和音訊輸入,例如攝錄放影機或 VCR。 S-VIDEO

從攝錄放影機或 VCR 連接 S-Video 信號。

❷ AUDIO OUT (R/L) 聲音輸出 (R/L)
 連結放大器/家庭劇院的聲音輸入插孔。

❸ HDMI IN 1,2 /DVI IN(HDMI 2)(AUDIO R/L)

連接含 HDMI 輸出之裝置的 HDMI 插孔。 使用 HDMI IN 2 端子連接外部裝置的 DVI。對於視訊 連接,您應該使用 DVI 到 HDMI 纜線或 DVI-HDMI 介 面卡 (DVI 到 HDMI),對於聲音,則使用 DVI IN 'R-AUDIO-L'端子。

- HDMI IN 1端子不支援 PC
- HDMI 與 HDMI 的連接不需要聲音連接。
- 使用 HDMI/DVI 纜線連接時,您必須使用 HDMI IN 2 端子。
- ANT IN

連接至天線或有線電視系統。

● ∩HEADPHONE

連接一副外部頭戴式耳機供個人收聽。

O PC IN

連接至 PC 的視訊和音訊輸出插孔。

SERVICE

僅供維修使用的接頭。

③ COMPONENT IN 1, 2 連接色差視訊/聲音 ○

● POWER INPUT 連接供電的電源線。

KENSINGTON LOCK

Kensington 防盜鎖是在公共場所使用電視機時, 用來實際鎖住電視機的裝置。如果您要使用鎖定裝置, 請聯繫您當初購買此電視機的經銷商。

→ 視機型而定, Kensington 鎖孔的位置可能有所不同。

遙控器

遙控器的最選佳使用距離為27公尺。使用遙控器時,請直接對準電視機。

① TV, DVD, STB, CABLE, VCR 按這些鈕即可操作您的電視、DVD、 STB、有線電視 (轉換器) 或 VCR (請 參閱第 16-20頁)。

2 POWER

開啓和關閉電視機電源。

NUMERIC BUTTONS 按下數字按鈕可變換頻道。

4 -/--

按下此按鈕可選擇超過 100 的頻道。 例如,若要選擇頻道 121,請按下 「-」,然後按下「2」, 然後按下 「1」。

6 CH LIST

用於在螢幕上顯示「Channel List」 (頻道清單)。

TV

直接選取電視模式

- ♠ VCR/DVD 模式
 - REW(倒轉)
 - STOP(停止)
 - PLAY/PAUSE(播放/暫停)
 - FF(快轉)
- ❸ **VOL** [□] 按下本按鈕可調高或調低音量。
- **ぱ(MUTE)**按下本按鈕可暫時切斷聲音。
- **MENU**顯示主要的螢幕功能表。
- **① RETURN** 返回上一個功能表。
- ② S.MODE 按下可選取聲音模式。
- P.MODE
 按下可選取書面模式。
- **① DNIe**(數位自然圖形引擎)
 DNIe Demo/開啓/關閉。
- MTS

按下本按鈕可選擇立體音效、單聲道 或獨立音效(SAP 廣播)。

● PIP 開啓/關閉子母書面。

⑦ SRS 選擇 TruSurround XT 模式。

按下此按鈕時,遙控器上的某些按鈕 (例如 TV、DVD、STB、CABLE、 VCR、VOL 和 CH 按鈕)會發亮幾秒 再關閉,以節省電源。此功能有利於 在夜間或黑暗中使用遙控器。 SOURCE

按下本按鈕可顯示可選用的所有視訊 來源。

② PRE-CH

切換回前一個頻道。

SLEEP

按下此按鈕可選擇自動關機的預設 時間間隔。

REC

爲節目錄影

- ② CH ② / CH ② 按下可變換頻道
- ② EXIT 按下本按鈕可離開功能表。
- ② UP▲/DOWN▼/LEFT◀/ RIGHT►/ENTER® 用來選擇螢幕功能表項目以及變更功
- 而不透洋蛋布切能表現自以及安美切能表的設定值。 ② INFO
- 按下可在電視螢幕上顯示資訊。
- Anynet+ 執行 Anynet 檢視功能並設定 Anynet 裝置。
- STILL 按下本按鈕就能在特定場景中凍結畫面。再次按下就可恢復正常的畫面。
- ② P.SIZE 按下本按鈕可變更畫面大小。
- **30 PIP** 功能

SOURCE:按下可從 PIP 中的外部 信號源選擇訊號 ∘

POSITION:變更 PIP 螢幕的位置。 CH:依順序顯示目前可用的頻道。 (這些按鈕只會變更 PIP 視窗中的頻道。)

⑤ SET

設定遙控器來控制您的電視、VCR、 有線電視、DVD 或機上盒

RESET

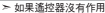
遙控器無法使用時,請換電池,然後 按下 RESET 按鈕約 2-3 秒再使用。

DVD STB (TV) CABLE VCR -113 SOURCE (ᡃ᠐᠃᠄᠄᠂ⓒ ᢕ 19 2 1 (2) (3)4 (ŝ) 6 7 (8) 9 20 A [0]മ **5** 22 6 (H) (H) -23 **(** ЕΧП 24 (m) (-1 1 æ 25 ENTER **2**6 0 27 P 23 29 **B** 30 SRS POSITION O SET O RESET 10 SAMSUNG **(1)**

> 這是一款特殊的遙控器,也可供視覺障礙者使用,在 Power、Volume、 Stop 和 Play/Pause 按鈕上均有點字標示。

在遙控器中安裝電池

- 1. 向上扳開遙控器的後蓋,如圖所示。
- 2. 安裝兩顆 AAA 型號的電池。
- ➢ 請確定電池的「+」極與「-」極與電池座內的圖示相符。
- 3. 將後蓋推回原位。
- > 如果您長時間不使用遙控器,請取出電池並將其存放在溫度較低及乾燥的地方。 遙控器可在距離電視機大約23英呎的地方使用。 (電視機正常使用下,電池可持續使用大約一年。)



- 1. 電視機的電源是否已開啓?
- 2. 電池的正負極是否裝反?
- 3. 電池是否已經沒電?
- 4. 是否停電?或電源線是否已插妥?
- 5. 附近是否有特殊的螢光燈或霓虹燈?



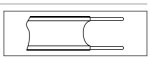




連接

連接 VHF 與 UHF 天線

如果您的天線具有一組類似右圖的導線,請參閱以下的「具300歐姆扁平雙導線的天線」。



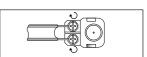
如果您有兩條天線,請參閱下一頁的「獨立的 VHF 與 UHF 天線」。



具 300 歐姆扁平雙導線的天線

如果您使用的是具有 300 歐姆扁平雙導線的戶外天線(如屋頂天線或「小耳朶」),請按照以下指示進行。

- 1. 將雙導線的電線置於 300-75 歐姆轉接器 (未隨附)的螺絲下。 使用螺絲起子旋緊螺絲。
- 2. 將轉換頭插入電視機背面的 ANT IN 端子。





採用 75 歐姆圓形信號線的天線

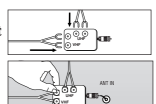
1. 將天線信號線插入電視機背面的 ANT IN 端子。



獨立的 VHF 與 UHF 天線

如果您為電視機準備了兩條獨立的天線(分別為 VHF 與 UHF),在將其連接至電視機之前您必須將兩條天線的訊號組合在一起。 此程序需要一個可選的轉接組合器(可在大部份的電子爾行購買)。

- 1. 將兩條天線導線連接至組合器。
- 2. 將組合器插入後面板底部的 VHF/UHF 端。



連接有線電視

要連接至有線電視系統,請按照以下指示進行。

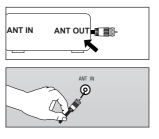
不使用有線選台器的連線

- 1. 將接收纜線插入電視機背面的 ANT IN 端子。
- ★ 由於本電視機具有有線接收功能,因此您無需使用有線選台器即可觀看已解碼的有線頻道。



連接到可將所有頻道解碼的有線電視頻道器

- 1. 請找出連接有線電視頻道器 ANT OUT 端子的纜線。
- ➤ 這個端子可能標示爲「ANT OUT」、「VHF OUT」或只有「OUT」。
- 2. 將纜線的另一端連接到電視機背面的 ANT IN 端子。

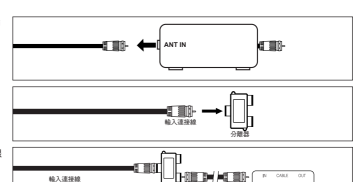


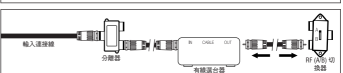
有線選台器

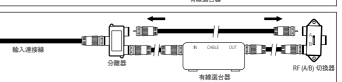
連接具有可對某些頻道進行解碼的有線選台器

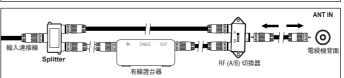
如果您的有線選台器僅能對某些頻道進行解碼(如付費頻道),請按照以下指示進行。 您需要一個雙向分離器、一個 RF (A/B) 切換器,以及四段同軸連接線 (這些項目可在大部份的電子商行購買)。

- **1.** 請找出並拔出連接有線電視頻道器 ANT IN 端子的纜線 ⋄
 - ➤ 此端子可能標示爲「ANT IN」(天線輸入)、「VHF IN」(VHF 輸入),或是簡單的「IN」 (輸入)。
- 2. 將纜線連接到雙向分歧器。
- **3.** 以 RF 纜線連接分歧器的 OUTPUT 端子與有線 電視頻道器的 IN 端子。
- **4.** 連接有線選台器的 ANTENNA OUT 端與 RF(A/B) 切換器的 B-IN 端之間的同軸連接線。
- **5.** 連接分離器的其他 OUT 端與 RF (A/B) 切換器的A-IN 端之間的其他連接線。
- **6.** 以最後一條 RF 纜線連接 RF (A/B) 開關的 OUT 端子與電視機背面的 ANT IN 端子。









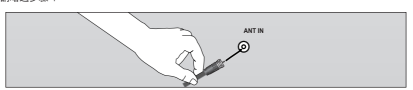
在您完成此連接後,將 A/B 切換器設定為「A」位置以進行正常觀看。將 A/B 切換器設定為「B」位置以觀看鎖碼的頻道。 (在將 A/B 切換器設定爲「B」時,您需要將電視調至有線選台器的輸出頻道,通常爲頻道 3 或 4 。)

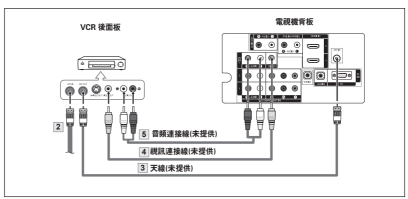
連接 VCR

連接 VCR

這些指示假設您已將電視機連接至無線或有線電視系統(根據第 6-7 頁的指示)。 如果您尚未連接至無線或有線系統,請略過步驟 1。

- **1.** 拔下電視機背面的連接線或天線。
- 將連接線或天線連接至 VCR 背面的 ANT IN 端。
- 3. 以天線纜線連接 VCR 的 ANT OUT 端子與電視機的 ANT IN 端子。
- 4. 以視訊纜線連接 VCR 的 VIDEO OUT 插孔與電視機的 AV IN 1[VIDEO] 插孔。
- 5. 以音訊纜線連接 VCR 的 AUDIO OUT 插孔與電視機的 AV IN 1[R-AUDIO-L] 插孔。
- ➤ 如果您使用「單音道」(非立體聲)VCR,請使用 Y 接頭(未隨附)連接到電視機的左右音訊輸入插孔。 如果您的VCR 是立體聲,則必須要連接兩條纜線。





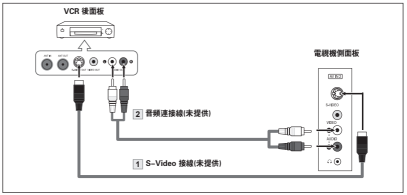
按照「觀賞 VCR 或攝錄放影機拍攝的影帶」中的指示觀賞 VCR 影帶。

- ➤ 不同 VCR 的背板配置都不相同。
- ▶ 連接 VCR 時,連接端子的顏色和纜線顏色要相符。

S-Video 連接

三星電視機可連接來自 VCR 的 S-Video 信號。 (這種連接與標準 VCR 相較之下,能產生更佳的畫面)

- 1. 以 S-Video 纜線連接 VCR 的 S-VIDEO OUT 插孔與電視 機的 AV IN 2 [S-VIDEO IN] 插孔。
- 2. 以音訊纜線連接 VCR 的 AUDIO OUT 插孔與電視機的 AV IN 2[R-AUDIO-L] 插孔。



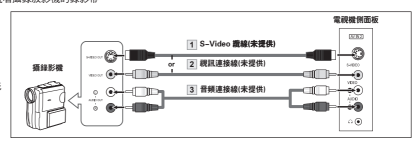
VCR 通常會隨附 S-Video 纜線。(如果未附,可就近至電器行購買。)

- ➤ 不同 VCR 的背板配置都不相同。
- ➤ 連接 VCR 時,連接端子的顏色和纜線顏色要相符。

連接攝錄放影機

電視機的側面板插孔可輕易地將攝錄放影機連接至電視機。 這可讓您在不使用 VCR 的情況下觀看攝錄放影機的錄影帶。

- 1. 以視訊纜線 (或 S-Video 纜線) 連接電視機的 AV IN2 [VIDEO] (或 S-Video) 插孔和攝錄影機 的 VIDEO OUT 插孔。
- 2. 以聲音纜線連接電視機的 AV IN2 [R-AUDIO-L] 插孔及攝錄影 機的 AUDIO OUT 插孔。

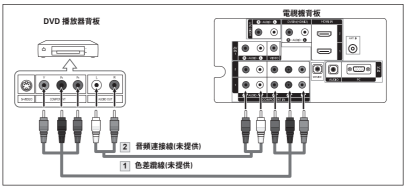


- ➤ 不同攝錄放影機的背板配置都不相同。
- ▶ 連接外部裝置時,連接端子的顏色和纜線顏色要相符。

連接 DVD 播放器/機上盒

電視機背板的插孔方便您連接 DVD 播放器與電視機。

- 1. 以色差纜線連接電視機 的 COMPONENT IN 1 或 COMPONENT IN 2 [PR, PB, Y] 插孔與DVD 播放器 或 機上 盒的 COMPONENT [Y, PB, PR] 插孔。
- 2. 以晉訊纜線連接電視機的 COMPONENT IN 1 或 COMPONENT IN 2 [R-AUDIO-L] 插孔與 DVD 播 放器或 機上盒的 AUDIO OUT 插孔。

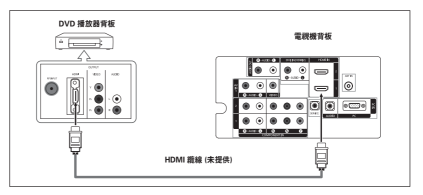


- ➤ 色差視訊會將視訊分離為 Y (亮度)、Pb (藍色) 和 Pr (紅色),以取得較佳的視訊品質。 色差視訊與音訊的連接務必確實相符。
 - 例如,如果將視訊纜線連接到 Component In,請同樣將音訊纜線連接到 Component In 。
- ➤ 不同 DVD 播放器/STB 的背板配置都不相同。
- ➤ 連接 DVD 播放器/機上盒時,連接端子的顏色和纜線顏色要相符。

透過 HDMI 連接 DVD/機上盒

只有當外部裝置上有 HDMI Output 時,才能進行連接。

1. 以 HDMI 纜線連接電視機的 HDMI IN 1或 HDMI IN 2 接頭 與 DVD 播放器/機上盒的 HDMI 接頭。



何謂 HDMI?

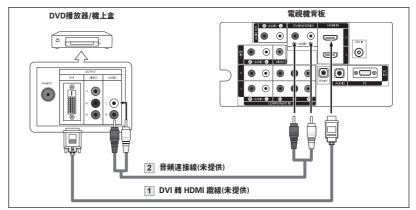
- HDMI 又稱爲高解析度多媒體介面 (High-Definition Multimedia Interface),是新一代的介面,只要使用一條續線,可傳送數位音訊和視訊信號。
- HDMI 和 DVI 之間的差別在於 HDMI 裝置的體積較小,並具備 HDCP(高頻寬數位內容保護, High Definition Content Protection)編碼功能。
- ➤ 不同 DVD 播放器/機上盒的背板配置都不相同。

透過 DVI 連接 DVD/機上盒

只有當外部裝置上有 DVI Output 接頭時,才能進行連接。

- 1. 以 DVI 轉 HDMI 纜線或 DVI-HDMI 轉接器連接電視機 的 HDMI IN 2 接頭與 DVD 播 放器/機上 盒的 DVI 接頭。
- 2. 以音訊纜線連接電視機的 DVI IN (HDMI IN 2) [R-AUDIO-L] 插孔與 DVD 播放器/機上盒的

AUDIO OUT 插引.。

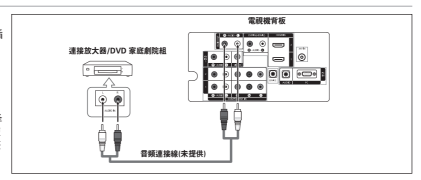


- ➤ 不同 DVD 播放器/機上盒的背板配置都不相同。
- ➤ 連接 DVD 播放器/機上盒時,連接端子的顏色和纜線顏色要相符。
- ➤ 使用 HDMI/DVI 纜線連接時,您必須使用 HDMI IN 2 端子。

連接放大器/DVD 家庭劇院組

 以音訊纜線連接電視機的 AUDIO OUT [R-AUDIO-L] 插 孔與放大器/DVD 家庭劇院組 的 AUDIO IN [R-AUDIO-L] 插孔。

當音訊放大機連接到 AUDIO OUT [L-AUDIO-R] (聲音輸出 [L-AUDIO-R]) 端子時:降低電視機的增益 (音量),並使用信號放大機的音量控制調整音量大小。



- ➤ 不同放大器/DVD 家庭劇院的背板配置都不相同。
- ▶ 連接放大器/DVD 家庭劇院組時,連接端子的顏色和纜線顏色要相符。

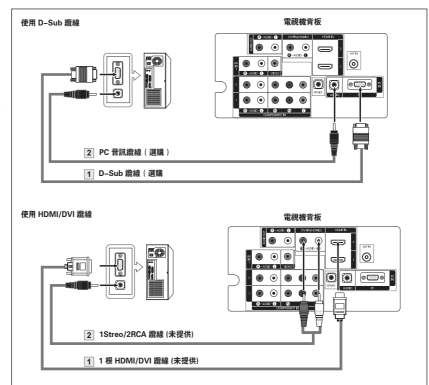
連接 PC

使用 D-Sub 纜線

- 以 PC 視訊纜線 (D-Sub) 連接電視機的 PC IN [PC] 接頭與電腦上的 PC 輸出 接頭。
- 2. 以 PC 音訊纜線連接電視 機的 PC IN [AUDIO] 與電 腦音效卡的 Audio Out。

使用 HDMI/DVI 纜線

- 1. 使用 HDMI/DVI 纜線連接 電視的 HDMI2/DVI IN 插 孔與電腦的 PC 輸出插 孔。
- 2. 使用 1Stereo/2RCA 纜線連接電視的 DVI IN [L-AUDIO-R] 插孔和電腦 音效卡的 Audio Out 插 孔。



- ➤ 不同 PC 的背板配置都不相同。
- ▶ 連接電腦時,連接端子的顏色和纜線顏色要相符。
- ➤ 使用 HDMI/DVI 纜線連接時,您必須使用 HDMI IN2 端子。

操作

開啟和關閉電視機電源

按下遙控器上的 POWER O 按鈕。 您還可以使用面板正面的 POWER O 按鈕。

POWER SOURCE

隋插即用功能

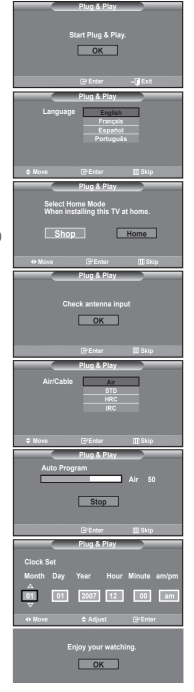
第一次開啓電視機的電源時,會自動依序進行基本設定。

- 1. 按下遙控器上的 POWER(電源)按鈕。 此時會出現「Start Plug & Play」(啓動隨插即用)訊息且已選擇「OK」 (確定)。
- 2. 按下 ENTER 按鈕來輸入語言。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取語言,然後按 ENTER 按鈕。
 - 「Select Home Mode when installing this TV at home.」(在家中安裝此電視時,請選取家庭模式)的訊息會自動顯示。
- 3. 按下 ◀ 或 ▶ 按鈕來選取 "Shop" (商店) 或 "Home" (家庭), 然後按 ENTER 按鈕。
 - ➢ 若要在您的家庭環境中獲得最佳的影像,我們建議將電視設為 Home (家庭)模式。
 - ➤ Shop (商店) 模式僅供銷售環境使用。
 - ➤ 如果此裝置意外設為 Shop (商店) 模式而您想設回 Dynamic (Home) (動態 (家庭)) 模式,請按下 Volume (音量) 按鈕再按住電視側面板上的 MENU 按鈕 5 秒。
- 4. 此時會出現「Check antenna input」訊息且已選擇「OK」(確定)。 按下 ENTER 按鈕。
- 5. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Air」,「STD」,「HRC」,或「IRC」,然後按ENTER 按鈕。
- 6. 按下 ENTER按鈕選擇「Start」(開始)。 電視便會開始記憶所有可用的頻道。

 ➤ 如果要在完成之前停止搜尋,請按下 ENTER 按鈕並選擇「Stop」(停止)。
- 7. 按下 ENTER 按鈕。

按下 ◀ 或 ▶ 按鈕以移動到「Month」(月)、「Day」(日)、「Year」(年)、「Hour」(小時)、「Minute」(分) 或 "am/pm」(上午/下午)。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕可以設定「Month」(月)、「Day」(日)、「Year」(年)、「Hour」(小時)、"Minute」(分) 或 "am/pm」(上午/下午)。 按下 ENTER 按鈕。(請參閱第 43 頁的「設定時鐘」) ➤ 您可以按遙控器上的數字按鈕,直接設定月、日、小時和分鐘。

8. 「Enjoy your watching.」(祝您觀賞愉快)訊息便會出現。 完成後,按下 ENTER 按鈕。



若想重設此功能...

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」,然後按 ENTER按鈕。
- 2. 再次按下 ENTER 按鈕,並選取 "Plug & Play" (隨插即用)。
- 3. 接著會顯示 "Start Plug & Play" (開始隨插即用) 的訊息。 (請參閱第 12 頁)

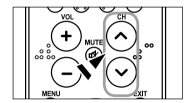




變換頻道

使用頻道按鈕

- 1. 按下 CH ⊙或 CH ⊙ 按鈕以變更頻道。
 - ★ 在您按下 CH②或 CH② 按鈕時,電視機將按順序變更頻道。
 您會看到電視記憶的所有頻道。(電視至少須記憶三個頻道)您不會看到已 消除或未記憶的頻道。請參閱第15頁來記憶頻道。



使用 PRE-CH 按鈕選擇前一個頻道

- 1. 按下 PRE-CH 按鈕。 電視將切換到上一個觀賞的頻道。
 - ▶ 如果要在兩個較遠的頻道之間快速切換,請切換到一個頻道,再使用數字按鈕 選擇第二個頻道。接著使用 PRE-CH 按鈕在這兩個頻道之間快速切換。



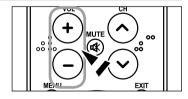
調整音量

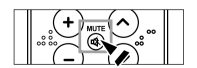
1. 按下 VOL + 或 VOL- 按鈕以調高或調低音量。

使用靜音

您可隨時使用 MUTE 按鈕暫時切斷聲音。

- 按下 MUTE, 聲音就會切斷。
 畫面左下角會出現 ✓ 如 wute 字樣。
- 2. 如果要關閉靜音,請再按一次 MUTE 按鈕,或只要按下 VOL + 和 VOL 按鈕即可。





檢視螢幕顯示

螢幕上會顯示目前頻道與特定音訊-視訊設定的狀態。

1. 按下遙控器上的 INFO (資訊)按鈕。 電視便會顯示頻道、聲音類型,以及特定畫面和聲音設定的狀態。

Air 7
Mono

Picture : Dynamic
Sound : Custom
MTS : Stereo
SRS TS XT : On

05 : 54 pm

图 再次按下 INFO 按鈕或稍等約 10 秒,它就會自動消失。



檢視功能表

1. 在電源開啓時按下 MENU 按鈕。 畫面上就會出現主功能表。 左邊會有五個圖示:

Picture (畫面)、Sound (聲音)、Channel (頻道)、Setup (設定)和Input (輸入)。

- 2. 使用 ▲或 ▼ 按鈕在這 5 個圖示中選取一個。 然後按下 ENTER 按鈕存取圖示的子功能表。 按下 EXIT 按鈕以結束。
- 图 螢幕功能表會在約 1 分鐘之後從畫面消失。





記憶頻道

您的電視機可為「戶外 $\}$ (天線)及有線頻道記憶與儲存所有可用的頻道。 在記憶可用頻道之後,可使用 $CH \odot$ 在 $CH \odot$ 按鈕來瀏覽頻道。 這免除了輸入頻道數字以變更頻道的需要。 記憶頻道需執行以下三個步驟:選取廣播來源、記憶頻道 (自動) 並且新增或刪除頻道 (頻道管理員)

選擇視訊訊號來源

在您的電視機開始記憶可用頻道之前,您必須指定連接至電視機的訊號來源類型(即無線或有線系統)。

1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇" Channel" (頻道),然後按 ENTER 按鈕。

- 2. 按下 ENTER 按鈕。重複按下 ▲或 ▼ 按鈕會循環顯示這些選項:「Air」(無線)、「STD」(標準)、「HRC」或「IRC」(所有有線電視)。 按下 EXIT 按鈕以結束。
 - ➤ STD (標準)、HRC 和 IRC 代表不同類型的有線電視系統。 請連絡當地的有線電視公司,以了解您所在地區的有線電視系統類型。 至此,您已選擇了信號來源。 記憶頻道(自動方式)



記憶頻道(自動方式)

- 1. 首先,選擇正確的信號來源(Air(無線)、STD(標準)、HRC 或 IRC)。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Auto Program」,然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按下 ENTER 按鈕選擇「Start」(開始)。 電視便會開始記憶所有可用的頻道。
 - > 電視會自動循環切換所有可收看的頻道並記憶。 過程約需 1 到 2 分鐘。 隨時按下 ENTER 按鈕,以中斷記憶程序並返回至 Channel 選單。
- 4. 儲存所有可收看的頻道之後,「Channel」(頻道)功能表會再次出現。 按下 EXIT 按鈕以結束。
 - > 如果要在完成之前停止搜尋,請按下 ENTER 按鈕並選擇「Stop」 (停止)○



設定您的遙控器

正確安裝電視以後,您的遙控器就可以 5 種不同的模式操作:電視、VCR、Cable(有線電視)、DVD 或Set-Top Box(機上盒)。按遙控器上的對應按鈕可讓您在這些模式之間切換,並控制您選擇的裝置。

➤ 此遙控器可能與所有 DVD 播放器、VCR、有線電視轉換器和機上盒完全相容。

設定 VCR 遙控操作

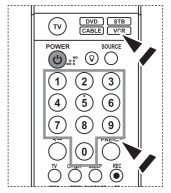
- 1. 關閉 VCR。
- 2. 按下遙控器的 VCR 按鈕。
- 3. 按下遙控器的 SET 按鈕。
- 4. 使用遙控器上的數字按鈕,依本手冊第18頁輸入您VCR品牌的3位數VCR代碼。請確定輸入3位數的代碼,即使第一位數字是"0"。(若列出的代碼不止一個,則嘗試第一個。)
- 5. 按下遙控器上的 POWER b 按鈕。 如果遙控器已正確設定,則 VCR 應會啓動。

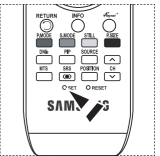
如果您的 VCR 在設定後並未啟動,請重複步驟 2×3 和 4,但請嘗試使用您 VCR 品牌的其他代碼。

如果未列出其他代碼,請嘗試每個 VCR 代碼,從 000 到 080 ∘

使用遙控器模式的注意事項: VCR

當您的遙控器在 "VCR" 模式時, 音量按鈕仍可控制您的電視音量。





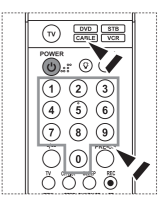
設定有線轉換器的遙控操作

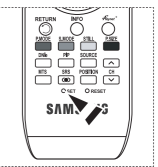
- 1. 關閉有線電視轉換器。
- 2. 按下電視遙控器的 CABLE 按鈕。
- 3. 按下電視遙控器的 SET 按鈕。
- 4. 使用遙控器上的數字按鈕,依本手冊第19頁輸入您有線電視轉換器品牌的3位數有線電視轉換器代碼。請確定輸入3位數的代碼,即使第一位數字是"0"。 (如果有列出多個代碼,請先嘗試第一個代碼。)
- 5. 按下遙控器上的 POWER の 按鈕。 如果遙控器已正確設定,則有線電視轉換器應會啓動。

如果您的有線電視轉換器在設定後並未啟動,請重複步驟 2、3 和 4,但請嘗試使用您有線電視轉換器品牌的其他代碼。

如果未列出其他代碼,請嘗試每一個代碼,從 000 到 046 ∘

使用遙控器模式的注意事項: Cable Box(有線電視轉換器) 當您的遙控器在 "CABLE" 模式時,音量按鈕仍可控制您的電視音量。





設定 DVD 的遙控操作

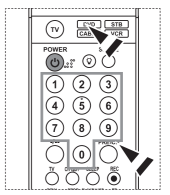
- 1. 關閉 DVD。
- 2. 按下遙控器的 DVD 按鈕。
- 3. 按下遙控器的 SET 按鈕。
- 4. 使用遙控器上的數字按鈕,依本手冊第 19~20 頁輸入您 DVD 品牌的 3 位數 DVD 代碼。請確定輸入 3 位數的代碼,即使第一位數字是 "0"。 (若列出的代碼不止一個,則嘗試第一個。)
- 5. 按下遙控器上的 POWER b 按鈕。 如果遙控器已正確設定,則 DVD 應會啓動。

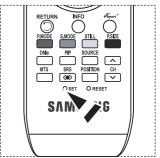
如果您的 DVD 在設定後並未啓動,請重複步驟 2×3 和 4,但請嘗試使用您 DVD 品牌的其他代碼。

如果未列出其他代碼,請嘗試每個 DVD 代碼,從 000 到 141 ∘

使用遙控器模式的注意事項: DVD

當您的遙控器在 "DVD" 模式時,音量按鈕仍可控制您的電視音量。





設定 STB 的遙控操作

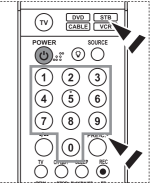
- 1. 關閉 STB。
- 2. 按下遙控器的 STB 按鈕。
- 3. 按下遙控器的 SET 按鈕。
- 4. 使用遙控器上的數字按鈕,依本手冊第 20 頁輸入您 STB(機上盒) 品牌的 3 位數 STB(機上盒) 代碼。
- 5. 按下遙控器上的 POWER b 按鈕。 如果遙控器已正確設定,則 STB 應會啓動。

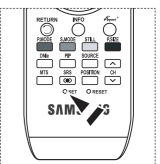
如果您的 STB 在設定後並未啓動,請重複步驟 2、3 和 4,但請嘗試使用您 STB 牌的 其他代碼。

如果未列出其他代碼,請嘗試每一個代碼,從 000 到 074。

使用遙控器模式的注意事項: STB

當您的遙控器在 STB 模式時,音量按鈕仍可控制您的電視音量。





| 遙控器代碼

\succ VCR

品牌	代碼
SAMSUNG	000 001 002 003 004 005 077 078 079
ADMIRAL	020
AIWA	025
AKAI	004 027 032
AUDIO DYNAMICS	007 026
BELL&HOWELL	018
BROKSONIC	022
CANDLE	002 003 006 008 015 055
CANON	021 056
CITIZEN	002 003 006 008 015 055
COLORTYME	007
CRAIG	002 024
CURTIS MATHES	002 007 008 017 021 025 056 064 066
DAEWOO	003 010 011 012 013 014 015 016
DB	007 026
DIMENSIA	017
DYNATECH	025
ELECTROHOME	034
EMERSON	001 003 006 021 022 025 030 032 034
	040 047 050 052 060 063 065 066 067
TICLIED	069 073
FISHER	018 024 028 029 048 051 061
FUNAI	025
GENERAL ELECTRIC	002 005 017 021 056
GO VIDEO	002
HARMAN KARDON	007
HITACHI	019 025 041 042 074
INSTANT REPLAY	021
JC PENNEY	002 007 018 019 021 026 037 041 054
	056
JCL	007 008 018 021 026 037
JVC	081 082 083
KENWOOD	007 008 018 021 026 037
KLH	070
KONIA	036
_G(Goldstar)	006 007 008 009 010
LIOYD	025
LOGIK	038
LXI	025
MAGNAVOX	021 056 059
MARANTZ	007 008 018 021 026 037 062
MARTA	006
MEI	021
MEMOREX	006 021 024 025
MGA	034
MIDLAND	005
MINOLTA	019 041 075
MITSUBISHI	019 034 041 046

品牌	代碼	
MONTGOMERY WARD	020	
MTC	002 025	
MULTITECH	002 005 025 038	
NEC	007 008 018 026 037 062 064	
OPTIMUS	020	
ORION	073 074 075 076	
PANASONIC	021 056 071 072	
PENTAX	019 041 075	
PENTEX RESEARCH+	008	
PHILCO	021 056 059	
PHILIPS	021 080	
PIONEER	019 026 039 053	_
PORTLAND	015 049 055	_
PROSCAN	017	
QUARTZ	018	
QUASAR	021 056	
RADIO SHACK/ REALISTIC	006 018 020 021 024 025 029 034 048 056	
RCA	002 017 019 021 035 041 043 057 068 076	
SANSUI	026	
SANYO	018 024	
SCOTT	003 047 052 067	
SEARS	006 018 019 024 028 029 041 048 051	
SHARP	020 034 045 015	
SHIMTOM	027 033 038 058	
SIGNATURE	025	
SONY	027 033 044	
SYLVANIA	021 025 056 059	
SYMPHONIC	025	
TANDY	018 025	
TASHIKA	006	
TATUNG	037	
TEAC	025 037 068	
TECHNICS	021	
TEKNIKA	006 021 025 031	
TMK	066	
TOSHIBA	003 019 029 051 052	
TOTEVISION	002 006	
UNITECH	002	
VECTOR RESEARCH	007 026	
VICTOR	026	
VIDEO CONCEPTS	007 026	
VIDEOSONIC	002	
WARDS	002 003 006 019 020 021 024 025 034 038 041	
YAMAHA	007 008 018 026 037	
ZENITH	023 027 033	

➣ 有線電視

品牌	代碼
SAMSUNG	000 001 002 003 004 005 006 007
GI	041
HAMLIN	003 024 031
HITACHI	025 030
JERROLD	038 039
MACOM	025 030
MAGNAVOX	019 023 028
OAK	026
PANASONIC	003 022 027 037 044
PHILIPS	019 021 023 028
PIONEER	004 018 020 044
RCA	014 022 040
REGAL	003

品牌	代碼
REGENCY	015 023
SA	042 043
SCIENTIFIC ATLAN	042 043
SPRUCER	022
STARGATE 2000	036
SYLVANIA	016
TEXSCAN	016
TOCOM	032
UNIVERSAL	033 034
VIEWSTAR	019 021 023 028
WARNER AMEX	046
ZENITH	017 029 035 037 045

> SAMSUNG DVD

Product	代碼
DVD	000 001 002
DVDR	003 004
BD Record	005 006
VCR COMBO	007 008 009 010 011
VCR Record	012
DHR COMBO	013

產品	代碼
Home Theater VCR COMBO	014 015 016
HDD Recorder COMBO	017
TWIN TRAY COMBO	018
STB DVD COMBO	019
DVD Receiver	020
AV Receiver	021

> DVD

品牌	代碼
ANAM	030
AUDIOVOX	075
AUDIOLOGIC	085
ANABA	072
APEX DIGITAL	070 071 074 086 083 084 088 111 112
AIWA	114
BROKSONIC	062
BLAUPUNKT	074
B&K	122 123
CURTIS MATHES	027
CYBER HOME	077 078 079 082
CLARION	080 125
CIRRUS	081
CYBER HOME	065
CINEVISION	095
DAEWOO	066
DENON	146
FARENHEIT	067 068
FISHER	090
GPX	060
GO VIDEO	061 089 133 135
GE	069 074
GREENHILL	074
HITACHI	064 113
HITEKER	071
НОҮО	073
HARMAN / KARDON	091 110
IRT	089

品牌	代碼
INTEGRA	092
JBL	091
JVC	022 033 115 116
JATON	073
KENWOOD	051 108 109
KISS	073
KONKA	059 100 106 107
KLH	074 075
LG(Goldstar)	025 031
LOEWE	057
LASONIC	058
MOBILE AUTHORITY	054
MEMOREX	055
MALATA	056
MAGNAVOX	076 093
MINTEK	074 094
MONYKA	073
NORCENT	048 049 050
NEXT BASE	052
NEC	053
NANTAUS	144
NESA	074
OPTOMEDIA ELECTRONICS	105
OPTIVIEW	072
ONKYO	076 092 119
PHILCO	044 045
PRINCETON	046 047
PROSCAN	023

\succ DVD

品牌	代碼	品牌	代碼	
PANASONIC	024 034 124 134 136 137 138	THOMSON	145	
PHILIPS	036 076	TOSHIBA	028 062 076	
ROTEL	117 118	TECHNICS	139	
RIO	120	TVIEW	072	
RCA	023 035 074 075 131 132	TOKAI	073	
RAITE	073	TEAC	096	
ROWA	038	TECHWOOD	097	
SAMPO	104	TREDEX	098 099 101	
SONY	026 029 126 127 128 129 130 141	URBAN CONCEPTS	076	
SHERWOOD	039 041	VENTURER	075	
SVA	042	VOCOPRO	102	
SYLVANIA	043 093	YAMAHA	032 063	
SHARP	140	YAMAKAWA	040 073	
SANSUI	062	XWAVE	103	
SANYO	062 090	ZENITH	076 121	
SHINSONIC	094			

> SAMSUNG STB

產品	代碼
Ground wave STB	001 002
Satellite STB	003
CABLE STB	004
STB DVD COMBO	008
Satellite STB HDD COMBO Standard	009

產品	代碼
Satellite STB HDD COMBO Premium	010
CABLE STB HDD COMBO Standard	011
CABLE STB HDD COMBO Premium	012
Ground wave STB HDD COMBO Standard	013
Ground wave STB HDD COMBO Premium	014

> STB(機上盒)

品牌	代碼
ALPHASTAR	023
ANAM	043
CHANNEL MASTER	018 034
CROSSDIGITAL	019
CHAPARRAL	035
DIRECT TV	015 016 017 019 022 045 060 061 062 065 066 067 068
DAEWOO	074
DISH NETWORK SYSTEM	069 070
DISHPRO	069
DRAKE	018 024 032
DX ANTENNA	027
ECHOSTAR	025 069 070 071
EXPRESSVU	069
GOI	069
GE	065
GENERAL INSTRUMENT	046 047 048 063 064
HTS	069
HOME CABLE	056
HITACHI	022
HUGHES NETWORK	015 017
IQ	020
IQ PRISM	020
JANEIL	059
JERROID	063
JVC	069 070
LG(Goldstar)	044 073

品牌	代碼								
MAGNAVOX	016	021	036	038	039	040	041	042	
MEMOREX	016								
MOTOROLA	064								
MACOM	018								
MITSUBISHI	015								
NEXT LEVEL	047	048	064						
PHILIPS	015 041	016 042		021	033	036	038	039	040
PRIMESTAR	046	049	050	063					
PANASONIC	058	059	061	062					
PAYSAT	016								
PROSCAN	065	066							
RCA	051	052	053	065	066				
RADIOSHACK	064								
REALISTIC	057								
STAR TRAK	026								
STS	020	027							
SKY	031								
SKY LIFE	005	006	007						
SHACK	064								
STAR CHOICE	064								
SONY	054	060							
TOSHIBA	015	017	028	029	030	072			
ULTIMATE TV	060	066							
UNIDEN	016	021	037	055	056	057			
ZENITH	024	031	068						

選擇來源

用來選擇電視或其他連接至電視機的外部輸入來源。 用來選擇您選擇的輸入來源。

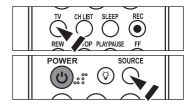
- 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。
 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Input」(輸入),然後按 ENTER按鈕。
- 按下 ENTER 按鈕選擇「Source List」。
 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇信號來源,然後按 ENTER按鈕。
 - ⇒ 當您將設備連接至 LCD 時,您可以在以下幾組插孔之間選擇: 電視機背面板的「AV1」、「Component1」、「Component2」、「PC」、「HDMI1」或「HDMI2」和電視機側面板的「AV2」和「S-Video」。
 - ➤ 只有當外部裝置已啓動且透過 HDMI 連接時,才可以選擇 HDMI 輸入。
 - ➤ 您只可以選擇那些連接到電視機的外部裝置。











編輯輸入來源名稱

爲連接至輸入插孔的裝置命名,以方便您選擇輸入來源。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Input」(輸入),然後按 ENTER按鈕。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Edit Name」(編輯名稱),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕選擇「AV1」、「AV2」、「S-Video」、「Component1」、「Component2」、「PC」、「HDMI1」或「HDMI2」輸入插孔,然後按下 ENTER 按鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕選擇「VCR」、「DVD」、「D-VHS」、「Cable STB」(有線電視 STB)、「HD STB」、「Satellite STB」(衛星 STB)、「AV Receiver」(AV 接收器)、「DVD Receiver」(DVD 接收器)、「Game」(遊戲)、「Camcorder」(攝錄放影機)、「DVD Combo」(DVD 複合機)、「DHR (DVD HDD Recorder)」(DHR(DVD HDD 錄影機))或「PC」輸入來源,然後按下 ENTER按鈕。按下 EXIT 按鈕以結束。







書面控制

使用自動畫面設定

您的電視機有三個原廠預設的自動畫面設定值(「Dynamic」〔動態〕、「Standard」〔標準〕及「Movie」〔電影〕)。 您可透過在選單中選擇來啟動 Dynamic、Standard 或 Movie。

- 1. 按下 MENU (選單) 按鈕以顯示選單。 按下 ENTER 按鈕選擇「Picture」(畫面)。
- 按下 ENTER 按鈕選擇「Mode」。
 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 「Dynamic」(動態),「Standard」(標準),或「Movie」(電影) 畫面設定。

按下 ENTER 按鈕。

- 選擇 Dynamic (動態)會增加畫面的淸晰度和銳度。
- ◆選擇 Standard (標準)會使用標準出廠設定。
- 請選擇 Movie (電影) 來取得自然影像,而不進行畫面強化。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 「Contrast」 (對比度) 丶「Brightness」 (亮度) 丶「Sharpness」 (淸晰度) 丶「Color」 (顏色) 或 「Tint」 (色調),然後 按 ENTER 按鈕。
- 4. 按下◀或 ▶ 按鈕以增加或減少特定項目的值。 例如,如果您選擇「Contrast」(對比),按下 ▶ 按鈕便會調高對比。 按下 ENTER 按鈕。 按下 EXIT 按鈕以結束
- →・在 PC 模式中,無法使用「Tint」(色調)、「Color」(色彩)和「Sharpness」 (鋭度)。
 - 會根據每個調整設定的輸入模式,對設定進行個別排序。
 - 當您變更「Contrast」(對比)、「Brightness」(亮度)、「Sharpness」
 (銳度)、「Color」(色彩)、「Tint」(色調) 時, OSD 也會根據您的變更進行調整。

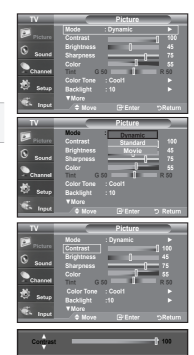
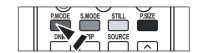


图 按遙控器上的 P.MODE 按鈕來選取所需的畫面模式。



調整色調

您可以根據喜好變更整個螢幕的色彩。

- 1. 按下 MENU (選單) 按鈕以顯示選單。 按下 ENTER 按鈕選擇「Picture」(畫面)。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 「Color Tone」 (色調), 然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 「Cool2」(冷色調2)、「Cool1」(冷色調1)、「Normal」(一般)、「Warm1」(暖色調1) 或「Warm2」(暖色調2)。 按下 ENTER 按鈕。
 - ➢ 影像模式設為 Dynamic (動態) 或 Standard (標準) 時,無法選取 Warm1 (暖色調1) 和 Warm2 (暖色調2)。僅可使用 Movie (電影) 模式。







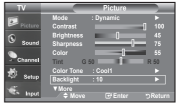
將畫面設定重設爲出廠預設值

- 1. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 「Reset」,然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇「OK」或「Cancel」,然後按下 ENTER 按鈕。 按下 EXIT (結束) 按鈕結束選單。
 - ➤ 每個模式都可以重新設定。

啟動背光

您可以調整 LCD 背光亮度,藉以調整螢幕的亮度。 (0~10)

- 1. 按下 MENU (選單) 按鈕以顯示選單。 按下 ENTER 按鈕選擇「Picture」(畫面)。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 「 Backlight 」(背光),然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按 ◀ 或 ▶ 按鈕來減少或增加背光亮度的值。 按下 ENTER 按鈕。 按下 EXIT 按鈕以結束。





DNIe (數位自然圖形引擎)

三星全新科技帶給您更銳利、清晰並且更立體的影像畫面。 您可看見啓動 DNIe Demo 模式後,畫面改善的效果。

- 1. 按下 MENU (選單) 按鈕以顯示選單。 按下 ENTER 按鈕選擇「Picture」(畫面)。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 DNIe 」,然後按 ENTER 按鈕。 ➤ 輸入來源爲 PC 模式時,無法使用這項功能。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「On」(開啓)、「Demo」(示範) 或「Off」 (關閉), 然後按 ENTER 按鈕。
- Off (關閉): 關閉 DNIe 模式。
- · Demo (示範):左邊顯示尚未應用 DNIe 技術的畫面,右邊顯示應用 DNIe 技術的畫面。
- · On (開啓): 開啓 DNIe 模式
- ➤ PC 模式無法使用此功能。
- ➤ Movie (電影) 模式無法使用此功能。
- ➤ PIP (子母畫面) 模式無法使用此功能。
- 图 重複按下遙控器上的 DNIe 按鈕以選擇其中一個設定。







變更螢幕大小

根據視訊輸入類型選擇螢幕大小。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ENTER 按鈕選擇「Picture」(畫面)。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Size 」,然後按 ENTER 按鈕。
- **3.** 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕以選擇您要的螢幕格式。 按下 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕以結束。

- · 16:9:將畫面設定爲 16:9 寬榮幕模式。
- · Zoom(縮放): 放大螢幕上畫面的大小。
- · 4:3:將畫面設定為 4:3 標準模式。
- · Just Scan (精確掃描): 輸入 HDMI 720p/1080i 信號時,可使用此功能來觀

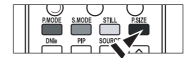
看完整的影像,沒有任何截斷。



> 如果您長時間觀賞靜止影像或 4:3 模式 (超過 2 小時),可能會在螢幕上造成影像 焦化。盡可能以 16:9 模式檢視電視機。









16:9

將畫面設定爲 16:9 寬螢幕模式。



Zoom (縮放)

「Wide」(寬) 螢幕時的螢幕大小會垂直 放大。



4:3

將畫面設定為 4:3 標準模式。



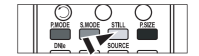
Just Scan (精確掃描)

輸入 HDMI 720p/1080i 信號時,可使用 此功能來觀看完整的影像,沒有任何截 斷。

- ➤ ・在電視機的「VIDEO」(視訊)、「S-VIDEO」和所有「COMPONENT」(色差) (480i、480p) 模式中,可以選擇所有螢幕模式(16:9・Zoom・4:3)。
 - ・在「PC」(720p、1080i)、「COMPONENT」(色差) (720p、1080i) 模式中, 只可以選擇 16:9 和 4:3 模式。
 - ・16:9、4:3 和 Just Scan (精確掃描) 模式只能在 HDMI 模式中使用。
 - 如果您要向上或向下移動縮放的畫面,則必須使用遙控器上的 P. SIZE 按鈕來 選取 Zoom (縮放)。
 - ·如果您在 PIP On (開啓) 時變更畫面大小, PIP 就會自動 Off (關閉)。

凍結畫面

- 1. 按下 STILL 按鈕可凍結移動中的畫面。
 - ➤ 仍可聽見正常的聲音。 再按一次即可取消。



檢視子母畫面

本產品擁有一組內建的選台器,不允許 PIP 在相同模式中操作。例如,您無法在主畫面中收看某個電視頻道,而在 PIP 畫面中收看另一個頻道。 如需詳細資訊,請參閱下面的「PIP 設定」。 您可以使用 PIP 功能同步收看兩個視訊來源。

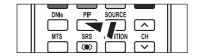
啟動子母畫面

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Setup 」(設定), 然後按 ENTER 按鈕。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「PIP」(子母畫面),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 再次按下 ENTER 按鈕。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 On 」,然後按 ENTER 按鈕。
 - \succ 如果您在使用 PIP 模式收看節目時關閉電視機電源,然後再打開電源,PIP 視窗將會消失。





⑤ 重複按下遙控器上的 PIP 按鈕啓動或關閉 PIP (子母畫面) ○



PIP 設定

O: PIP 操作 / X: PIP 未操作

子畫面 主畫面	TV	AV 1	AV 2	S-Video	Component1,2	PC	HDMI1,2
Component1,2	0	0	0	X	×	Х	Х
PC	0	0	0	Х	Х	Х	Х
HDMI1,2	0	0	0	Х	Х	Х	Х

➣ 此電視機只有一個選台器,所以無法讓您在主畫面中觀賞─個螢幕頻道,同時又在 PIP 螢幕中觀賞另─個頻道。

選擇 PIP 的信號來源(外部 A/V)

3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Source」(信號來源),然後按 ENTER 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕再按下 ENTER 按鈕,選擇子畫面 (PIP) 的來源。

→ 根據所設定的主畫面,子畫面可爲不同的信號源提供服務。

AMore
PC
Sound
Light Effect : Off
Energy Saving : Off
OD Sound
PC Sound
PC





图 按下遙控器上的 SOURCE 按鈕,從外部信號源 PIP 選擇信號。

變換 PIP 頻道

- 4. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Channel 」(頻道),然後按 ENTER 按鈕。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕選擇要在 PIP 視窗中收看的頻道。 按下 ENTER 按鈕。
 - ➢ 子畫面設定爲電視機螢幕時,頻道便可以正常運作。





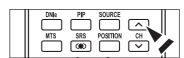


图 按下遙控器的 CH 按鈕以變更 PIP 螢幕中的頻道。

變更 PIP 視窗的位置

- 5. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Position 」(位置),然後按 ENTER 按鈕。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕選擇想要的 PIP 視窗位置。
 - 按下 ENTER 按鈕。
 - ➤ 無法在「Position」(位置) 模式中選取 Double (雙螢幕) (□)、Double Wide (雙寬螢幕) (□) 模式。





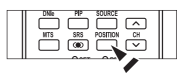


图 按下遙控器的 POSITION 按鈕以變更 PIP 螢幕的位置。

變更 PIP 視窗的大小

- 6. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Size」(大小), 然後按 ENTER 按鈕。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕選擇想要的 PIP 視窗大小。
 - 按下 ENTER 按鈕。
 - 按下 EXIT 按鈕以結束。
- ➤ 如果主畫面位於 HDMI 模式中,則無法使用「Size」(大小)。
 - ・ 您可能會注意到,當您使用主畫面觀看遊戲或卡拉 $\grave{O}K$ 時,PIP 視窗中的畫面會稍微不自然。
 - ・ 您只能使用「Size」(大小) □ 功能表調整畫面位置。





調整詳細設定

您可以調整詳細的畫面設定。

啟動詳細設定

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ENTER 按鈕選擇「Picture」(畫面)。
- 按 ENTER 按鈕選取「Mode」(模式)。
 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕選取「Movie」(電影),然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Detailed Settings 」(詳細設定),然後按 ENTER 按鈕。
 - ➤ Picture (畫面) 模式可在 Standard (標準) 或 Movie (電影) 模式中使用。
 - > 如果 Picture (畫面) 模式處於 Standard (標準) 模式中,則當 DNIe 設定為「Off」(關閉) 時,就無法選取詳細設定。



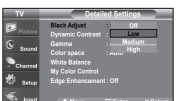


啟動黑色度調整

您可以直接在螢幕上選取黑色度,藉以調整畫面深度。

- 4. 按 ENTER 按鈕選取 「Black Adjust」 (黑色度調整)。
- 按▲或▼按鈕來選取「Off」(關閉)、「Low」(低)、「Medium」(中)、 「High」(高)。 按下 ENTER 按鈕。
- Off (關閉):關閉黑色度調整功能。
 Low (低):設定為低黑色度。
 Medium (中):設定為中黑色度。
 High (高): 設定為高黑色度。
- ➤ 變更調整值將會更新已調整的螢幕。





啟動動態對比度

您可以調整螢幕對比度,以獲得最佳對比度。

- 6. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 「Dynamic contrast」 (動態對比度), 然後按 ENTER 按鈕。
- 7. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 「Off」(關閉)、「Low」(低)、「Medium」(中)、「High」(高)。按下 ENTER 按鈕。

Off (關閉):關閉動態對比度調整功能。
Low (低):設定爲低動態對比度。
Medium (中):設定爲中動態對比度。
High (高):設定爲高動態對比度。

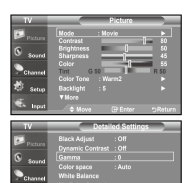




啟動色差補正

您可以調整畫面的中級亮度。 (-3 ~ 3)

- 8. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取「Gamma」(色差補正),然後按 ENTER 按鈕。
- 9. 按 ◀ 或 ▶ 按鈕來減少或增加特定項目的值。 按下 ENTER 按鈕。





Setup

變更色彩空間

色彩空間是由紅、綠、藍三種顏色所組成的色彩矩陣。 請選取您最喜歡的色彩空間,進而體驗最自然的色彩。

- **10.** 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取「Color Space」(色彩空間), 然後按 ENTER 按鈕。
- 11. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取「Auto」(自動) 或 "Wide" (寬)。 按下 ENTER 按鈕。
- · Auto (自動):自動色彩空間可自動根據節目來源調整爲自然色調。
- · Wide (寬): 寬色彩空間可提供較深度、較豐富的色調。

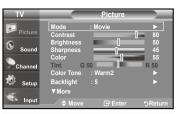




啟動白平衡

您可以調整色溫,藉以獲得較自然的畫面色彩。

- 12. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取「White Balance」(白平衡), 然後按 ENTER 按鈕。
- 13. 按 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇所需的選項, 然後按 ENTER 按鈕。
- 14. 按 ◀ 或 ▶ 按鈕來減少或增加特定項目的值。 按下 ENTER 按紐。
- ·R-Offset (紅色補償):調整紅色的暗度。
- ・G-Offset (綠色補償):調整綠色的暗度。
- · B-Offset (藍色補償):調整藍色的暗度。
- · R-Gain (紅色增益): 調整紅色的亮度。
- · G-Gain (綠色增益): 調整綠色的亮度。
- · B-Gain (藍色增益): 調整藍色的亮度。
- ・Reset (重設): 先前調整的白平衡將重設回出廠預設值。
- ➤ 變更調整值將會更新已調整的螢幕。







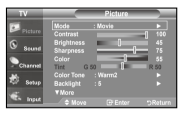


啟動我的色彩控制

您可按照個人喜好調整設定。

使用 My Color Control Feature (我的色彩控制功能) 時,目前的畫面仍維持移動的狀態。

- 15. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「My Color Control」, 然後按 ENTER 按鈕。
- 16. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取「Pink」(粉紅色)、「Green」(綠色)、「Blue」 (藍色)、「White」(白色)、"Reset」(重設)。 按下 ENTER 按鈕。
- 17. 按下 ◀ 或 ▶ 按鈕以增加或減少特定項目的值。 按下 ENTER 按紐。
- · Pink (粉紅色): 調暗或調亮粉紅色。
- ·Green (綠色): 調暗或調亮綠色。
- ・Blue (藍色): 調暗或調亮藍色。
- ・White (白色): 調暗或調亮白色。
- Reset (重設): 先前調整的色彩將重設回出廠預設值。
- ▶ 變更調整值將會更新已調整的螢幕。





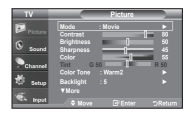




啟動邊緣強化

您可以強調畫面中的物件邊緣。

- 18. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 "Edge Enhancement" (邊緣強化),然後按 ENTER 按鈕。
- 19. 按 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 "Off" (關閉) 或 "On" (開啓)。 按下 ENTER 按鈕。





設定活動色彩

開啓這個選項時,天空和草地的色彩就會比較強烈、比較鮮豔,使畫面影像更爲生動。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ENTER 按鈕選擇「Picture」(畫面)。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 "Active Color" (活動色彩), 然後按 ENTER 按鈕。
- 按▲ 或 ▼ 按鈕來選取 "Off" (關閉) 或 "On" (開啓)。
 按下 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕以結束。

➤ Standard (標準) 模式或 Movie (電影) 模式無法使用此功能。





HDMI 黑色度

您可以在螢幕上選取黑色度,藉以調整畫面深度。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Setup 」(設定),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 HDMI Black Level 」,然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 "Normal" (標準) 或 "Low" (低), 然後按 ENTER 按鈕。
- ・Normal (標準): 畫面的亮度提高。
- · Low (低): 畫面的暗度提高。
- > 只有當外部裝置 (DVD 播放器、STB 等) 透過 HDMI 連接電視時,這個功能才能運作。

按下 EXIT 按鈕以結束。





自訂聲音

您可按照個人喜好調整聲音設定。(您也可以使用其中一項「Automatic」(自動)設定。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Sound 」(聲音),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 "Equalizer" (等化器), 然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按下 ◀ 或 ▶ 按鈕來選取要調整的特定頻率。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來增加或減少特定頻率。

按下 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕以結束。

- > ·L/R 聲音平衡調整:
 - 調整左/右喇叭的聲音平衡。
 - 頻寬調整 (100Hz、300Hz、1kHz、3kHz、10kHz):
 調整不同等級的頻寬頻率。





使用自動聲音設定

您的電視機有 5 種出廠預設的自動聲音設定(「Standard」(標準)、「Music」(音樂)、「Movie」(影片)、「Speech」 (對話)和「Custom」(自訂))。或者,您可選擇「Custom」(自訂)自動叫出個人化的聲音設定。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Sound 」(聲音),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ENTER 按鈕選擇「Mode」(模式)。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕選擇「Standard」(標準)、「Music」(音樂)、「Movie」(影片)、「Speech」(對話)或「Custom」(自訂)聲音設定,然後按 ENTER 按鈕。 按下 EXIT 按鈕以結束。
- ・選擇 Standard (標準) 會使用標準出廠設定。
- ・在觀看音樂節目或音樂會時,選擇 Music。
- ・觀賞影片時請選擇 Movie (影片)。
- ·在觀看主要內容是對話的節目(例如新聞節目)時,選擇 Speech。
- ·要回復個人設定值,請選擇 Custom。
- ➤ 按下遙控器上的 S.MODE 按鈕,即可選擇其中一項標準聲音設定。





檢視控制台

TruSurround XT 是專利的 SRS 技術,可解決在兩個以上喇叭播放 5.1 多聲道內容時所發生的問題。 TruSurround 會透過兩個喇叭播放系統 (包括內電視機器喇叭),傳送令人讚嘆的虛擬環繞音效。 其可與所有多聲道格式完全相容。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Sound 」(聲音),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 SRS TS XT 」, 然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「On」或「Off」,然後按 ENTER按鈕。 按下 EXIT 按鈕以結束。

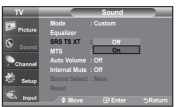


商標與標籤授權須知

SRS(●) TruSurround XT, SRS 和 (●) 符號是 SRS Labs, Inc. 的商標。

TruSurround XT 技術經過 SRS Labs, Inc. 授權使用





選擇多聲道 (MTS) 音軌

Multi-Track Sound (多聲道)

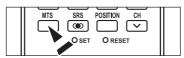
- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Sound 」(聲音),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「MTS 」(多聲道), 然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取所需的設定,然後按 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕以結束。

- ·對於以單聲道模式播放的頻道,或如果您接收立體聲訊號有困難時,請選擇 Mono。
- ·對於以立體聲模式播放的頻道,請選擇 Stereo。
- ・若要聆聽 Separate Audio Program,請選擇 SAP,它通常是外語節目的譯文。
- 查複按下遙控器上的 MTS 按鈕以選取 "Mono" (單聲道)、"Stereo" (立體聲) 或 "SAP" (獨立音頻節目)○







自動音量控制

各廣播電台之間音量的差異。

- 1. 按下 MENU (選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Sound 」(聲音),然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Auto Volume」(自動音量控制),然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取「On」(開啓) 或 「Off」(關閉),然後按 ENTER 按 鈕。
 按下 EXIT 按鈕以結束。





選擇內部靜音

來自電視機喇叭的聲音輸出會設為靜音。 當您透過音效系統,而不是透過電視機,收聽聲音時,這將十分實用。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Sound」(聲晉),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Internal Mute」(內部靜音), 然後按 ENTER 按鈕。
- 接下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取「On」(開啓) 或 「Off」 (關閉),然後按 ENTER 按 鈕。

按下 EXIT 按鈕以結束。

- ➤ 當「Internal Mute」 (內部靜音) 設定爲「On」 (開啓) 時,除了「Sound Select」 (聲音選擇) (於子母畫面模式) 和 MTS 之外,Sound (聲音) 功能表無法進行調整。
- ➤ VOL ②, VOL ② 和 MUTE 按鈕在 Internal Mute (內部靜音) 設定為 On (開格) 時無法運作。





	內部喇叭			聲音輸出 (L/R 輸出)		
	RF	AV, S-Video	色差, PC, HDMI	RF	AV, S-Video	色差, PC, HDMI
內部靜音關閉	喇叭輸出	喇叭輸出	喇叭輸出	聲音輸出	聲音輸出	聲音輸出
內部靜音開啓	静音	靜音	靜音	聲音輸出	聲音輸出	聲音輸出
無視訊信號	靜音	靜音	靜音	靜音	靜音	静音

> 「Internal mute」(內部靜音)設爲「On」(開啓)時,無法調整「Sound」(聲音)功能表,但「MTS」例外∘

聆聽子母書面 (PIP)

PIP (子母畫面) 功能啓動時,您可以聆聽子畫面的聲音 (PIP)。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Sound 」(聲音),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Sound Select」(聲音選擇),然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取「Main」(主畫面) 或 「Sub」 (子畫面),然後按 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕以結束。

- Main (主畫面): 用來聆聽主畫面的聲音。
- · Sub (子畫面): 用來聆聽子畫面的聲音。





將聲絨定奕義爲出廠預設值

如果「Game Mode」(遊戲模式) 開啓時,就會啓動「Reset Sound」(重設聲音) 功能。 在設定等化器之後選取「Reset」(重設) 功能,則會將等化器設定重設爲出廠預設值。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Sound 」(聲音),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Reset」(重設),然後按 ENTER 按鈕。 按下 EXIT 按鈕以結束。



連接耳機

如果您要觀賞節目,但不想打擾到房間裡其他人,您可以將一組頭戴式耳機連接到電視機。

- ➤ 當您將頭戴式耳機插孔插入對應的連接埠時,您只可以操作 Sound (聲音) 功能表中的「MTS」、「Auto Volume」(自動音量) 和「Sound Select」(聲音選擇)(於 PIP 模式)。
- ➤ 長時間配戴耳機收聽高音量的聲音會造成您的聽覺受損。
- ➤ 耳機音量和電視音量的調整方式不同。





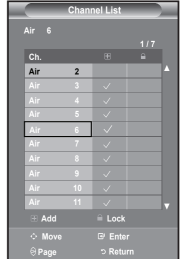
頻道控制

設定頻道管理員

您可以新增或刪除頻道,只顯示您想要的頻道。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Channel」(頻道),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 「Channel Manager」 (頻道管理員),然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按 ENTER 按鈕選取「Channel List 」 (頻道淸單) ∘
- 4. 按下 ▶ 按鈕來選取 " 🛨 " 行。
- 5. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取您不要的頻道, 然後按 ENTER 按鈕將其取消。
- 6. 對您想選取或取消的每一個頻道重複步驟 5 ° 按下 EXIT 按鈕以結束 °
- ➤ 當「Child Lock」 (頻道童鎖) 設定為 "On" (開啓) 時, " □ " 處於作用中。







廥 按下遙控器上的 CH.LIST 按鈕。

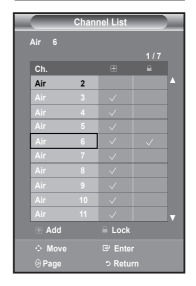
啟動頻道童鎖

此功能藉由關閉視訊和晉訊來防止未經授權的使用者 (例如兒童) 觀看不當的節目。 無法使用側面的按鈕來關閉 Child Lock (頻道童鎖)。 只有遙控器可以關閉 Child Lock (頻道童鎖) 設定,因此請不要讓兒童取得遙控器。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Channel」(頻道),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取 「Channel Manager」 (頻道管理員),然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Child Lock」,然後按 ENTER 按鈕。
- 4. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「On」(開啓) 。 按下 ENTER 按鈕。
- 5. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Channel List」,然後按 ENTER 按鈕。
- 6. 按下 ▶ 按鈕以選擇 🕀 ∘
- 7. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取您想鎖定的頻道,然後按 ENTER 按鈕。
- 8. 對您想鎖定或解除鎖定的每一個頻道重複步驟 $7 \circ$ 按下 EXIT 按鈕以結束 \circ
- ➤ 在「Child Lock」(頻道童鎖) 中選取「On」(開啓) 或「Off」(關閉),可輕易將在" □ "中選取的頻道設爲啓動或不啓動。







微調類比頻道

使用微調可手動調整特定頻道,以獲得最佳收視。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Channel」(頻道),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Fine Tune」(微調), 然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按下◀ 或 ▶ 按鈕以調整微調。 如果要將微調設定儲存到電視的記憶內,請按下 ENTER 按鈕。 ➤ 如果未將微調的頻道儲存在記憶內,則所做調整將不會儲存。
- 4. 若要重設微調設定,請按下 ▼ 按鈕來選取 「Reset」 (重設),再按 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕以結束。

> " *" 會出現在微調頻道的名稱旁邊。











使用色彩系統功能

當電視機處於「AUTO」(自動) 模式時,通常可接收到品質良好的影像和聲音。 此模式會自動偵測訊號色彩系統。 爲了避免某些訊號接收到不理想的色彩,請將「Color System Mode」(色彩系統模式) 選擇爲 PAL-M、PAL-N 或 NTSC。

- 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。
 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Channel 」(頻道),然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Color System」(色彩系統),然後按 ENTER 按鈕。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇所需的選項(「Auto」(自動)、 「PAL-M」、「PAL-N」、「NTSC」)。 按下 ENTER 按鈕。





將電視機當成電腦 (PC) 螢幕使用

設定 PC 軟體(依據 Windows XP)

一般電腦的 Windows 顯示設定如下所示。 PC 的實際畫面可能會有所不同,端視特定的 Windows 版本與特定的視訊卡而定。 不過,即使實際畫面看起來不太相同,大部分情況下仍適用基本設定資訊。 (如果不適用,請連絡您的電腦製造商或三星經銷商)

- 1. 首先,按一下 Windows「Start」(開始) 功能表上的「Control Panel」(控制台)。
- 2. 控制台視窗出現時,按一下「Appearance and Themes」(外觀及主題),接著會出現顯示對話方塊。
- 3. 控制台視窗出現時,按一下「 Display 」(顯示器),接著會出現顯示對話方塊。
- 4. 瀏覽至顯示對話方塊上的「Settings」 (設定) 索引標籤。

正確的大小設定(解析度) 最佳效果: 1360 x 768 像素。

如果顯示設定對話方塊中出現垂直頻率選項,則正確的值為「60」或「60 Hz」。否則,只要按一下「OK」(確定) 離開對話方塊即可。



顯示模式

如果來自系統的信號等於標準信號模式,則畫面會自動調整。 如果來自系統的信號不等於標準信號模式,請參考您的視訊卡使用指 南調整模式;否則可能會沒有視訊。 下列顯示模式的螢幕影像已於製造時最佳化。

> D-Sub 輸入

D CGB TIMIT					
模式	解析度	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	像素時鐘頻率 (MHz)	同步極性 (H/V)
IBM	640 X 350 720 X 400 640 X 480	31.469 31.469 31.469	70.086 70.087 59.940	25.175 28.322 25.175	+ / - - / + - / -
VESA	640 x 480 640 x 480 640 x 480 800 x 600 800 x 600 800 x 600 1024 x 768 1024 x 768 1024 x 768 1024 x 768 1030 x 768	35.000 37.861 37.500 37.879 48.077 46.875 43.750 48.363 56.476 56.672 60.023 47.712	70.000 72.809 75.000 60.317 72.188 75.000 70.000 60.004 70.069 72.000 75.029 60.015	28.560 31.500 31.500 40.000 50.000 49.500 45.500 65.000 75.000 78.434 78.750 85.800	- / - - / - - / - + /+ + /+ + /+ - / - - / - - / - + /+ + /+

> HDMI/DVI 輸入

模式	解析度	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	像素時鐘頻率 (MHz)	同步極性 (H/V)
IBM	640 X 350	31.469	70.086	25.175	+ / -
	720 X 400	31.469	70.087	28.322	- / +
	640 X 480	31.469	59.940	25.175	- / -
VESA	800 x 600	37.879	60.317	40.000	+ /+
	1024 x 768	48.364	60.000	65.000	- / -
	1360 x 768	47.712	60.015	85.800	+ /+

- ➤ 不支援交錯 (Interlace) 模式。
- → 如果未選擇標準的視訊格式,電視機可能無法正常操作。
- ➤ 可支援分離式模式和複合式模式。 不支援 SOG。
- ➤ 使用 HDMI/DVI 纜線連接時,您必須使用 HDMI IN 2 端子。

使用 PC 設定電視機

如何自動調整

使用「自動調整」功能設定讓電視機自動調整顯示器接收的視訊信號。 此功能也會自動微調設定,以及調整頻率值和位置。

- ➤ 此功能無法在 DVI-Digital 模式中運作。
- ➤ 先變更爲 PC 模式。
- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「PC」,然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Auto Adjustment」(自動調整),然後按 ENTER 按鈕。
 - ➤ 訊息「Auto Adjustment in Progress. Please wait」(自動調整進行中, 請稍候)出現在螢幕上,然後會自動啓動畫面調整。

按下 EXIT 按鈕以結束。







調整畫質

調整畫質的目的在於消除或降低畫面雜訊。 如果單獨利用微調無法消除雜訊,則將頻率調整至最大,然後再次微調。 雜訊降低之後,重新調整畫面讓它位於正中央。

- ➤ 先變更為 PC 模式。
- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「PC」, 然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ENTER 按鈕選擇「Image Lock」(影像鎖定)。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選取「Coarse」(粗調)或「Fine」(微調),然後按 ENTER 按鈕。按下 ◀ 或 ▶ 按鈕以調整微調。
 - → 可能會出現直線或畫面模糊的情形。

按下 ENTER 按鈕。



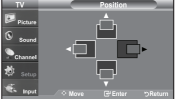


變更螢幕位置

- ➤ 先變更爲 PC 模式。
- 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。
 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。
 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「PC」,然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Position」(位置), 然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕調整 V-Position (垂直位置)。 按下 ◀ 或 ▶ 按鈕以調整 H-Position (水平位置)。 按下 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕以結束。

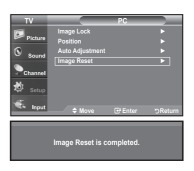




初始化螢幕位置或色彩設定值

- ➤ 您可以使用出廠預設值取代所有影像設定。
- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「PC」,然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Image Reset」(影像重設), 然後按 ENTER 按鈕。
 - ➤ 訊息「Image Reset is completed」(影像重設已完成) 出現在螢幕上,便會自動啓動書面調整。

按下 EXIT 按鈕以結束。



設定家庭劇院 PC

您可以在 PC 模式中調整螢幕設定,藉以檢視較高品質的畫面。如果您將家庭劇院 PC 功能設定爲開啓,就可以像在 PC 模式中一樣 地調整 DNIe 和詳細設定 (當 Picture (畫面) 模式設爲 Mode (電影) 時)。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Home theater PC」(家庭劇院 PC), 然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「On」(開啓)或「Off」(關閉), 然後按 ENTER 按鈕。
- · Off (關閉):在 PC 輸入模式中關閉與螢幕有關的功能設定。
- · On (開啓):在 PC 輸入模式中開啓與螢幕有關的功能設定,藉以提供更爲動態的畫面。 按下 EXIT 按鈕以結束。
- ➤ 此功能僅適用於 PC 模式。





時間設定

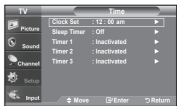
設定時鐘

您必須設定時鐘才能使用電視機的各種定時器功能。 您也可以在收看電視節目時查看時間。 (只要按下 INFO 按鈕即可)

選項 1:手動設定時鐘

- 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。
 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。
 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Time」(時鐘),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ENTER 按鈕選擇「Clock Set」(時鐘設定)。
- 3. 按下 ENTER 按鈕。 按下 ◀或 ▶ 按鈕來移動到「Month」(月)、「Day」(日)、「Year」(年)、「Hour」(小時)、「Min」(分) 或「am/pm」(上午/下午)。
 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕設定「Month」(月)、「Day」(日)、「Year」(年)、「Hour」(小時)、「Min」(分) 或「am/pm」(上午/下午)。
 按下 ENTER 按鈕。
 按下 EXIT 按鈕以結束。
 - ➤ 您可以按遙控器上的數字按鈕,直接設定月、日、小時和分鐘。







設定睡眠定時器

在達到預設時間(從30至180分鐘)後,休眠計時器將會自動關閉電視機。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Time 」(時鐘), 然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Sleep Timer」(睡眠定時器),然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 重複按下 ▲ 或 ▼ 按鈕,直到出現正確的時間爲止。 按下 EXIT 按鈕以結束。

图 快速進入睡眠定時器設定的方式:按下遙控器上的 SLEEP 按鈕。





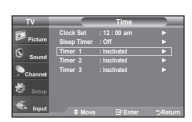


設定開機/關機定時器

- 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。
 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。
 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Time」(時鐘),然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕選擇 「Timer 1, Timer 2 或 Timer 3」(定時器 1、 定時器 2 或定時器 3), 然後按下 ENTER 按鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來調整「Hour」(小時),然後按下 ▶ 按鈕移至下一步驟。 請使用與上述相同的方式設定其他項目。

	啟動或停用	按下 ▲ 或 ▼ 按鈕
Repeat (重複)	選取 Once (一次)、Everyday (毎日)、Mon~Fri (星期一 ~ 星期五)、Mon~Sat (星期一 ~ 星期六)、 Sat~Sun (星期六 ~ 星期日)	按下 ▲ 或 ▼ 按鈕
Volume (調整範圍爲 0~100	按下 ▲ 或 ▼ 按鈕
Channel (頻道)	變更 Channel (頻道)	按下 ▲ 或 ▼ 按鈕

- ➤ 完成之後,按下 RETURN 按鈕可返回。
 - •目前時間將在每次您按下 INFO 按鈕時出現。
 - 您可以按下遙控器的數字按鈕來設定小時、分與頻道。





功能說明

選擇功能表語言

您必須設定時鐘才能使用電視機的各種定時器功能。 您也可以在收看電視節目時查看時間。 (只要按下 INFO 按鈕即可)

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Language 」(語言),然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕選擇 「English」 (英文)、「Francais」 (法文)、「Espanol」(西班牙文) 或 「Portugues」 (葡萄牙文),然後按下 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕以結束。





設定藍色畫面模式

如果未收到訊號,或訊號非常微弱,則會自動以藍色畫面取代雜訊畫面背景。 如果您希望繼續觀看收訊不良的畫面,則必須將「Blue Screen」(藍色畫面)模式設為「Off」(關閉)。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Blue Screen 」(藍色畫面),然後按 ENTER 按 鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「On」(開啓)或「Off」(關閉),然後按ENTER 按鈕。





使用遊戲模式

連線到遊樂器 (例如 $PlayStation^{TM}$ 或 $Xbox^{TM}$) 時,您便可以選取遊戲功能表,來享受更逼真的遊戲體驗。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Game Mode」(遊戲模式),然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「On」(開啓) 或「Off」(關閉),然後按 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕以結束。

- ➢ 若要斷開遊樂器的纜線,並連接另一個外部裝置,請在「Setup」(設定)功能表中取消遊戲模式。
- ➤ 如果您在「Game」(遊戲) 模式中顯示螢幕功能表,螢幕會稍微搖晃。
- ➤ 無法在電視機模式中使用「Game Mode」(遊戲模式)。







設定開啟或關閉時音樂聲音

可以在電視機電源開啓或關閉時設定音樂聲音。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Melody」(音樂聲音), 然後按 ENTER 按鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇 「Off" (關閉)、「Low」 (低)、「Medium」 (中) 或「High」 (高),然後按 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕以結束。





數位雜訊消除 (Digital Noise Reduction)

如果電視接收的播放信號較弱,可啓動「數位雜訊消除」(Digital Noise Reduction) 功能降低可能在螢幕上出現的任何靜電或疊影。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Picture 」(畫面),然後按 ENTER 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Digital NR 」(數位雜訊消除),然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Off」(關閉)、「Low」(低)、「Medium」(中)、「High」(高) 或「Auto」(自動),然後按 ENTER 按鈕。
 按下 EXIT 按鈕以結束。





查看隱藏的字幕(螢幕文字訊息)

觀賞一般類比頻道或連接類比外部元件 (例如 VCR) 時,可以使用「Analog Caption」(類比字幕) 功能。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定), 然後按 ENTER 按鈕。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 Caption 」(字幕), 然後按 ENTER 按鈕。
 - ➤ Caption (字幕) 功能無法在 Component (色差)、PC 或 HDMI 模式中使用。
- 按下 ENTER 按鈕選擇「Caption」(字幕)。
 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕將 Caption (字幕) 設定爲「On」(開啓),然後按下 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Mode」(模式),然後按 ENTER 按鈕。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來設定「Caption」(字幕) 或「Text」(文字),然後按下 ENTER 按鈕。
 - ▶ 根據特定播放而定,可能需要修改「Channel」(頻道)和「Field」(場域)的設定。不同的頻道和場域會顯示不同的資訊: Field 2 提供的額外資訊是對 Field 1 資訊的補充。(例如:頻道 1 可能有英文字幕,而頻道 2 則有西班牙文字幕。)
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Channel 」(頻道) 或 「Field」(場域), 然後按 ENTER 按鈕。

按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「1 」或「2 」,然後按 ENTER 按鈕。











使用 Energy Saving (節能) 功能

此功能會調整電視機亮度以降低電源消耗。 在晚上觀看節目時,將「Energy Saving」(節能) 模式選項設定為「High」(高),以便減輕眼睛疲勞和降低電源消耗。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Energy Saving」(節能)),然後按 ENTER 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇所需的選項 (「Off」(關)、「Low」(低)、「Medium」(中)、「High」(高)、「Auto」(自動))。

按下 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕以結束。





使用 AV Color System (AV 色彩系統) 功能

當電視機處於「AUTO」(自動) 模式時,通常可接收到品質良好的影像和聲音。此模式會自動偵測訊號色彩系統。 為了避免某些訊號接收到不理想的色彩,請將「 AV Color System Mode」(AV 色彩系統模式) 選擇為 PAL-M、PAL-N 或 NTSC。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「 AV Color System 」(AV 色彩系統) , 然後按 ENTER 按鈕。按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇所需的選項(「Auto」(自動)、「PAL-M」、「PAL-N」、「NTSC」)。按下 ENTER 按鈕。

按下 EXIT 按鈕以結束。

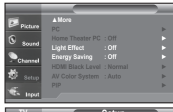




設定 Light Effect (光線效果)

您可以開啓/關閉電視正面面板的藍色 LED。

- 1. 按下 MENU(選單)按鈕以顯示選單。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Setup」(設定),然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇「Light Effect」 (光線效果), 然後按 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇需要的選項 (Off (關閉)、Standby Mode On (待 機模式開啓)、Watching Mode On (觀看模式開啓)、On (開啓))。然後按下 ENTER 按鈕。
- Off (關閉): LED 將不會亮起。
- · Standby Mode On (待機模式開啓): 在待機模式中開啓 LED。
- ・Watching Mode On (觀看模式開啓): 觀看電視時開啓 LED。
- · On (開啓): LED 將在關閉電視之後亮起。







關於 Anynet+

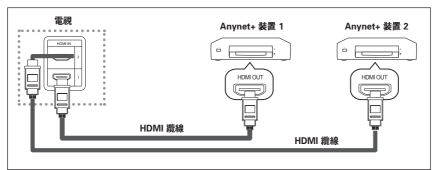
何謂 Anynet+?

Anynet+ 是 AV 網路系統,可在連接 Samsung Electronics AV 裝置時,透過 Anynet+ 功能表,控制所有連接的 AV 裝置,爲使用 者啓用簡單易用的 AV 介面。

連接 Anynet+ 装置

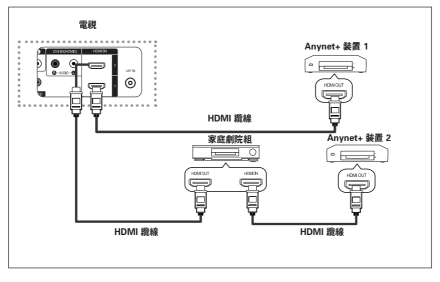
Anynet+ 系統僅支援可使用 Anynet+ 的 AV 裝置。 檢查連接到電視的 AV 裝置是否有 Anynet+ 標記。

若要直接連接到電視



使用 HDMI 纜線連接電視上 之 [HDMI 1] 或 [HDMI 2] 插 孔與對應之 Anynet+ 裝置的 HDMI OUT 插孔。

若要連接到家庭劇院組



- 1. 使用 HDMI 纜線連接 電視上之 [HDMI 1] 或 [HDMI 2] 插孔與對應之 Anynet+ 裝置的 HDMI OUT 插孔。
- 2. 使用 HDMI 纜線連接家 庭劇院組的 HDMI IN 插 孔與對應之 Anynet+ 裝 置的 HDMI OUT 插孔。

- ➤ 僅連接一個接收器。
- ➢ 您可以使用 HDMI 纜線連接 Anynet+ 裝置。某些 HDMI 纜線可能不支援 Anynet+ 功能。
- ➤ 當支援 Anynet+ 的 AV 裝置處於 Standby (待機) 或 On (開啓) 狀態時, Anynet+ 才會啓動。
- ➤ Anynet+ 最多可支援 8 個 AV 裝置。

設定 Anynet+

以下設定可用來使用 Anynet+ 功能。

使用 Anynet+ 功能

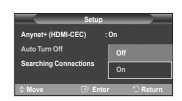
- 1. 按下 Anynet+ 按鈕。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇 Setup (設定),然後按 ENTER/OK 按鈕。
- 2. 按下 ENTER/OK 按鈕來選擇 Anynet+ (HDMI-CEC), 然後按下 ENTER/OK 按鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇 On (開啓), 然後按 ENTER/OK 按鈕。
 - ➤ Anynet+ (HDMI-CEC) 功能將啓動。
 - ➤ 若您選擇 Off (關閉),則會停用 Anynet+ (HDMI-CEC)。
 - 當 Anynet+ (HDMI-CEC) 功能停用時,所有與 Anynet+ 相關的操作也將 停用。

當電視關閉時,也會自動關閉 Anynet+ 装置

- 1. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇 Auto Turn Off (自動關閉), 然後按下 ENTER/OK 按鈕。
- 2. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇 On (開啓), 然後按 ENTER/OK 按鈕。
 - ➤ Auto turn off (自動關閉) 功能將啓動。
 - ➢ 若您選擇 Off (關閉),則會取消 Auto turn off (自動關閉) 功能。 按下 EXIT (退出) 按鈕退出。
- ➤ 電視遙控器的 Select Device (選擇裝置) 設定會將電視設定爲使用 Anynet+ 功能。
- ➤ 若您將 Auto Turn Off (自動關閉) 設定爲 On (開啓),則連接的外部裝置也會在電視關閉時一起關閉。 然而,若裝置正在錄影,則可能無法關閉。







在 Anynet+ 装置之間掃描與切換

- 1. 按下 Anynet+ 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇 Select Device (選擇裝置),然後按下 ENTER/OK 按鈕。
- 3. 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇特定裝置, 然後按下 ENTER/OK 按鈕。 將切換到 選擇的裝置。
- 4. 若您找不到想要的裝置,請按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇 Searching Connections (搜尋連接),然後按下 ENTER/OK 按鈕。 將顯示 Configuring Anynet+ connection...(正在設定 Anynet+ 連接) 訊息。當搜尋裝置完成時,連接的裝置將會列在 Anynet+ 功能表中。
- ➤ 切換到選擇的裝置需要大約 2 分鐘。 在切換操作期間,無法取消該操作。
- ➢ 掃描裝置所需的時間取決於連接裝置的數目。
- ➤ 當裝置掃描完成時,將不會顯示找到的裝置數目。
- ➤ 雖然電視會在使用 POWER 按鈕開啓時自動掃描裝置,但在電視已開啓或在特定情況之下連接的裝置將不會顯示在裝置淸單中。因此,請選擇 Searching Connections (搜尋連接) 功能表來搜尋裝置。
- ➢ 若已按下 SOURCE 按鈕選擇外部輸入模式,您將無法使用 Anynet+ 功能。 請務必使用 Anynet+ 按鈕切換至 Anynet+ 裝置。





Anynet+ 功能表

Anynet+ 功能表會根據連接至電視的 Anynet+ 裝置的類型與狀態而改變。

Anynet+ 功能表	說明
View TV (觀看電視)	從 Anynet+ 切換至電視廣播模式。
Select Device (選擇裝置)	您的電視連接到對應的裝置。
Record (錄影)	開始錄影。 (此功能表僅適用於支援錄影的裝置。)
Menu on Device (装置上的功能表)	顯示已連接裝置的功能表。 範例。 連接 DVD 錄影機時,DVD 錄影機的字幕功能表將出現。
Device Operation (装置操作)	顯示連接之裝置的播放控制功能表。 範例。 連接 DVD 錄影機時,DVD 錄影機的播放控制功能表將出現。
Receiver (接收器)	聲音將透過接收器輸出
Setup (設定)	您可以設定使用 Anynet+ 的環境

Anynet+ 模式中可使用遙控器按鈕

装置類型	操作狀態	可用的按鈕
Anunat 社里	切換到裝置之後,當對應裝置的功能表顯示於畫 面時。	數字按鈕 ▲/▼/ ◀/▶/ENTER/OK 按鈕 色彩按鈕 Exit (結束) 按鈕
Anynet+ 装置	切換到裝置之後,播放檔案時	【(向後搜尋)▶ (向前搜尋)【(停止)】 (播放/暫停)
含有內建微調器的裝置	切換到裝置後,當您觀看電視節目時	CH ▲/▼ 按鈕
音訊装置	啓動接收器時	VOL +/- 按鈕 MUTE 按鈕
Anyview2	觀賞電視時	▶ (播放/暫停)

- ➤ 僅在遙控器設定為電視時才可使用 Anynet+ 功能。
- ➤ 僅在可錄影狀態時才可使用 REC 按鈕。
- ➤ 您無法使用電視側面的按鈕來控制 Anynet+ 裝置。您僅能使用電視遙控器來控制 Anynet+ 裝置。
- ➤ 電視遙控器無法在特定狀態下使用。在這種情況下,請重新選擇 Anynet+ 裝置。
- ➤ Anynet+ 功能無法操作其他製造商的產品。
- ➤ 在 Anynet+ 模式中,色彩按鈕可能無法正常運作。
 - ◀◀, ▶▶ 操作會根據裝置而有所不同。

錄影

您可以使用錄影機錄製電視節目。

按下 REC 按鈕。

錄影開始。(僅在連接已啓用 Anynet+ 的錄影裝置時。)

- ▶ 目前的電視節目已在觀看節目的狀態中錄製。 若您正從其他裝置觀看視訊,則會錄製該裝置的視訊。
- ➤ 您也可以在按下 Anynet+ 按鈕之後選擇 Record (錄影) 來錄製來源視訊流。
- ▶ 錄影之前,請檢查天線插孔是否正確連接至錄影裝置。 如需將天線連接至錄影裝置的資訊,請參閱其使用者手冊。

透過接收器收聽

您可以透過接收器而非電視喇叭收聽聲音。

- 1. 按下 Anynet+ 按鈕。
 - 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇 Receiver (接收器), 然後按 ENTER/OK 按鈕。
- 2. 按下 ◀ 或 ▶ 按鈕來選擇 On (開啓),然後按下 ENTER/OK 按鈕。 現在,您可以透過接收器收聽聲音。
- 3. 按下 EXIT (結束) 按鈕退出。
 - ➤ 當接收器設定為 On (開啓) 時,您可以透過雙聲道接收器來收聽電視音效。
 - ➤ 若接收器僅供家庭劇院組專用 (僅支援音訊),則可能不會出現於裝置清單中。
 - ➢ 爲避免內容牽涉著作權的問題,透過接收器收聽可能無法正常運作。
 - ➤ 透過接收器收聽時,使用 PIP (子母畫面) 和音訊相關的功能表有限制。



在請求服務之前的檢查重點

症 狀	決
	檢查該裝置是否爲 Anynet+ 裝置。Anynet+ 系統僅支援 Anynet+ 裝置。
	僅連接一個接收器∘
	檢查 Anynet+ 裝置的電源線是否已正確地接好。
	檢查 Anynet+ 裝置的視訊/聲音/HDMI 纜線連接。
Anynet+ 不工作 ∘	檢查 Anynet+ 設定功能表中,Anynet+ (HDMI-CEC) 是否設定為 On (開啓)。
Anynet+ ↑⊥1F °	檢查電視遙控器是否在電視模式。
	檢查其是否為 Anynet+ 專用的遙控器。
	Anynet+ 無法在特定條件中運作。 (搜尋頻道)
	連接或移除 HDMI 纜線時,請務必再次搜尋裝置或重新啓動電視。
	檢查 Anynet+ 裝置的 Anynet+ 功能是否設定為 On (開啓) ∘
	檢查 Anynet+ 裝置是否正確地連接到電視,並檢查 Anynet+ Setup (設定) 功能表的 Anynet+ (HDMI-CEC)
我想要 <mark>啟</mark> 動	是否設定為 On (開啓)。
Anynet+ ∘	按下電視遙控器上的 TV 按鈕來切換到電視。 然後按下 Anynet+ 按鈕來顯示 Anynet+ 功能表並選擇您想
	要的功能表。
	在 Anynet+ 功能表中,選擇 View TV (觀看電視)。
我想要退出	按下電視遙控器的 SOURCE 按鈕並選擇 Anynet+ 裝置之外的裝置。
Anynet+ ∘	按下 CH、CH LIST、PRE-CH 的任一項目,並變更爲電視模式。 (請注意,頻道按鈕僅在未連接內嵌微詞
書面中出現	器的 Anynet+ 裝置器時才能操作。)
童画中山現 Connecting to	您無法在設定 Anynet+ 或切換至觀看模式時使用遙控器。
Anynet+ device (正在連接到 Anynet+ 装	當 Anynet+ 設定或切換到觀看模式完成時使用遙控器。
(正任連接到 Anynet+ 装 置) 訊息。	
Anynet+ 装置沒有 播放。	無法在進行 Plug & Play (隨插即用) 功能時使用播放功能。
	檢查裝置是否支援 Anynet+ 功能。
	檢查 HDMI 纜線是否已正確連接。
連接的裝置未顯示。	檢查 Anynet+ 設定功能表中,Anynet+ (HDMI-CEC) 是否設定為 On (開啓)。
	再次搜尋 Anynet+ 裝置。
	您僅能使用 HDMI 纜線連接 Anynet+ 裝置。 某些 HDMI 纜線可能不支援 Anynet+ 功能。
無法錄製電視節目。	查錄影裝置上的天線插孔是否已正確連接。

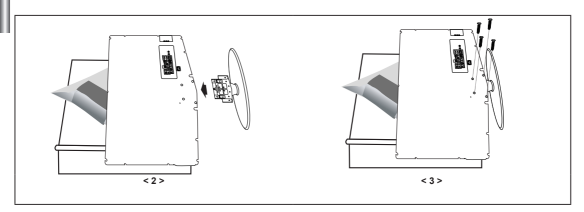
找出問題

如果電視機似乎有問題,請先查看下列可能的問題和解決方案清單。 如果這些故障排除提示沒有用,請連絡最近的三星服務中心。

問 題	可能的解決方案		
畫面欠佳。	嘗試另一頻道。 調整天線。 檢查所有電線連接。		
音質欠佳。	嘗試另一頻道。 調整天線。		
無畫面或聲音。	嘗試另一頻道。 按下 SOURCE 按鈕。 確定電視機的電源插頭已插入。 檢查天線的連接。		
調到最大音量時沒有聲音或聲音 很小 ○	首先,檢查連接到電視機的裝置音量(數位廣播接收器、DVD、有線電視廣播接收器、 VCR 等)。 然後對應地調整電視機音量。		
畫面垂直滾動○	檢查所有電線連接。		
電視機無法正常操作。	拔下電視機的電源插頭 30 秒鐘,然後再次嘗試操作它。		
電視機電源無法開啓。	確定牆上插座正常工作。		
遙控器故障	更換遙控器的電池。 清潔遙控器上方的邊緣(發射窗口)。 檢查電池端點。		
「Check Signal Cable」 (檢查信號線)訊息。	請確定信號線已牢固地連接至 PC 來源。		
「Not supported Mode」 (模式不支援)訊息。	檢查視訊介面卡的最大解析度和頻率。 比較「顯示模式」中的資料和這些值。		
影像太淡或太深○	調整 Brightness(亮度)和 Contrast(對比)。 調整微調。		
影像上的水平條紋似乎會顫抖、 跳動或發亮。	先調整「Coarse」(粗調),再調整「Fine」(微調)○		
螢幕一片漆黑,電源指示燈不斷 閃爍。	電腦的檢查項目: 電源、信號線。 電視機正在使用其電源管理系統。 移動電腦的滑鼠或按下鍵盤上的任何按鍵。		
將電腦連接到 PC 輸入時,影像不穩 定且似乎有些跳動。	如果設定不正確,請使用電腦的公用程式變更顯示設定。		
影像不在螢幕正中央。	調整水平和垂直位置。 螢幕位置必須在擁有數位信號的輸出來源上(亦即 STB)進行調整。		
如果長時間顯示靜止影像,可能會 出現殘影或模糊畫面。	如果您會長時間不使用顯示器,請調整設定讓顯示器自動進入省電模式,或啓動螢幕保護程式 式 顯示移動中的影像。		
色彩影像不正確	請檢查訊號纜線是否已正確連接。 請檢查色彩系統模式是否已正確設定。		

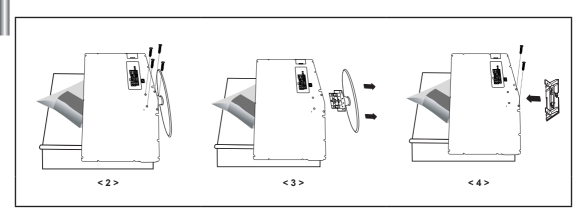
TFT LCD 面板使用需要複雜的技術來產生的次像素 (3,147,264) 所組成的面板。 不過,螢幕上可能會有少數亮點或較暗的像素。 這些像素不會影響產品效能。

安装底座



- 1. 電視機面朝下放在桌上的軟布或墊子上。
- 2. 將底座插入電視機底座的孔中。
- 3. 將螺絲旋入標示的螺絲孔並鎖緊。

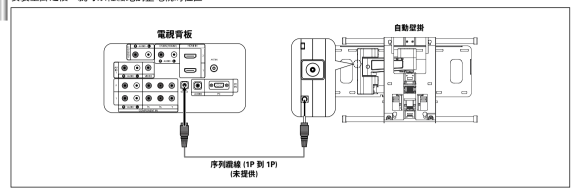
取下底座



- 1. 電視機面朝下放在桌上的軟布或墊子上。
- 2. 拆下電視機背面的 4 個螺絲。
- 3. 將底座與電視機分開。
- 4. 以蓋子蓋住底孔。

壁掛調整 (LN40R81B) (另購)

安裝壁掛之後,就可以輕鬆地調整電視的位置。



進入功能表

- 1. 按下 MENU 按鈕顯示功能表。 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕選擇 「Setup」(設定),然後按下 ENTER 按鈕。
- 按下 ▲ 或 ▼ 按鈕來選擇 「Wall-Mount Adjustment」 (壁掛調整),然後按下 ENTER 按鈕。
- 3. 使用 ▲、▼、◀、▶按鈕以調整爲想要的位置。
- 4. 按下 EXIT (結束) 按鈕退出。
- ➢ 若在電視畫面中沒有顯示 OSD 時按下箭號按鈕,則會出現 Adjustment (調整) 書面。
- ➤ 若您將電源關閉,則電視會移動到初始的安裝位置。
 若您將電源關閉,則電視會移動爲調整的最後記憶位置。





使用遙控器按鈕

按鈕		操作
	壁掛角度調整	向上傾斜、向下傾斜、向右移、向左移
NFO	重設	移動到初始安裝的位置。
PANCE STOLL	記憶位置並移動到記憶的位置。	1. 選擇遙控器上的方向按鈕。 2. 按下紅色按鈕 (選擇 Position 1 (位置 1))。 3. 遵照壁掛操作程序,將電視調整到想要的位置。 4. 您上次調整的位置被記憶為 Position 1 (位置 1)。 5. 藉由使用綠色按鈕 (選擇 Position 2 (位置 2)) 與黃色按鈕 (選擇 Position 3 (位置 3)),您可以根據以上的程序儲存位置。 6. 您可以將 3 個位置分別儲存為紅色按鈕 (選擇 Position 1 (位置 1))、綠色按鈕 (選擇 Position 2 (位置 2)) 與黃色按鈕 (選擇 Position 3 (位置 3))。若您按下一個按鈕,則電視會自動移動到儲存的角度。 7. 若您將電視從儲存的位置移動到其他角度,則最後的位置會儲存爲「最後位置」。

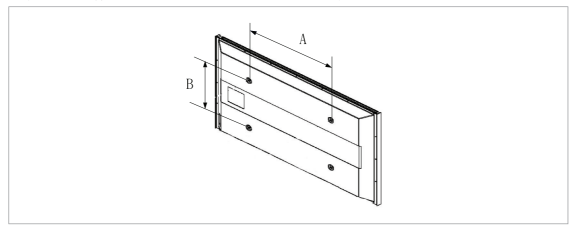
- → 如需安裝資訊,請參閱提供的「安裝手冊」。
- ▶ 如需產品安裝與壁掛安裝與移動的資訊,請務必洽詢專業的安裝公司。
- 此安裝手冊適用於在牆上安裝壁掛。若您要在其他建築材料上安裝,則請向附近的經銷商洽詢。

壁掛套件規格 (VESA)

將壁掛套件安裝在堅固的牆面上,壁掛套件須與地板垂直。

若您要在其他建築材料上安裝,則請向附近的經銷商洽詢。

若安裝在天花板或傾斜的牆面上,壁掛套件可能會掉落,並對人員造成嚴重的傷害。



產品系列	英吋	VESA 規格	標準螺絲	數量
	23~ 26	200 * 100	M4	
	32 ~ 40	200 * 200	M6	
	46 ~ 52	600 * 400		4
液晶電視	57	700 ∗ 400 (∄F VESA)	- M8	
	57 ~ 70	800 * 400		
	80 ~	1400 * 800		
	42 ~ 50	600 * 400		_
DDD ===	55 ~ 70	800 * 400	Mo	4
PDP 電視	63	No VESA	M8	6
	80 ~	1400 * 800		4

- ➤ 我們提供的壁掛套件標準尺寸如上表所示。
- ▶ 購買我們的壁掛套件時,我們也隨附了組裝壁掛套件所需的詳細安裝手冊和所有零件。
- ► 請勿使用比標準尺寸長的螺絲,因爲這種螺絲可能會對電視機內部造成損傷。
- ➤ 至於不符合 VESA 標準螺絲規格的壁掛套件,視其規格而定,其螺絲長度可能有所不同。
- ➤ 請勿使用不符合 VESA 標準螺絲規格的螺絲。
 - 請勿大力旋緊螺絲,如此可能會損及產品或造成產品掉落,因而導致人員受傷。

三星公司不對此類意外承擔任何法律責任。

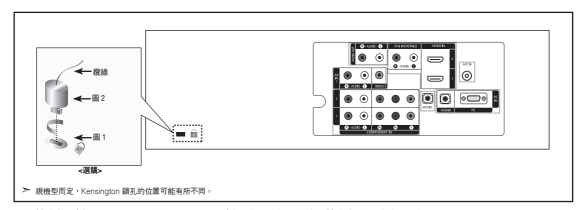
- ➤ 若因使用非 VESA 或非指定的壁掛套件或消費者未能確實遵守產品安裝指示而導致產品受損或人員受傷,三星公司概不承擔任何
- ➤ 三星的 57" 和 63" 機型不符合 VESA 規格。 因此,您應使用此機型專用的壁掛套件。



/ 切勿在電視機開啓的狀況下安裝掛牆套件。 這樣可能會因觸電而導致人身傷害

使用 Kensington 防盜鎖

Kensington 防盜鎖是在公共場所使用電視機時,用來實際鎖住電視機的裝置。 鎖定裝置必須另外購買。 外觀和鎖定方法可能因製造商不同而與圖示有所差異。 請參閱 Kensington 防盜鎖隨附的手冊,以便正確使用。

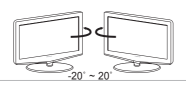


- 1. 將鎖定裝置插入 LCD 電視機的 Kensington 插槽(圖1),然後朝鎖定方向轉動(圖2)。
- 2. 連接 Kensington 防盜鎖纜線。
- 3. 將 Kensington 防盜鎖固定於桌子或重物上。

產品規格

機型名稱	LN32R81B(BP32SO)	LN40R81B(BP40SO)	
畫面大小 (對角)	32 inch	40 inch	
PC 解析度	1360 x 768 @ 60 Hz	1360 x 768 @ 60 Hz	
聲音輸出	10W X 2	10W X 2	
尺寸 (WxDxH)			
機身	800 x 79 x 541 mm (32 x 3 x 21 英吋)	992 x 87 x 655 mm (39 x 3 x 26 英吋)	
含腳座	800 x 252 x 578 mm (32 x 10 x 23 英吋)	992 x 300 x 702 mm (39 x 12 x 28 英吋)	
重量 含腳座 無底座	13 公斤 (29 磅) 11 公斤(24 磅)	21公斤 (47 磅) 18 公斤 (40 磅)	
環保考量 操作溫度 操作溼度 儲存溫度 儲存溼度	50°F至104°F(10°C至40°C) 10%至80%,非冷凝 -4°F至113°F(-20°C至45°C) 5%至95%,非冷凝	50°F至104°F(10°C至40°C) 10%至80%,非冷凝 -4°F至113°F(-20°C至45°C) 5%至95%,非冷凝	

旋轉底座 (左/右) (LN32R81B(BP32SO), LN40R81B(BP40SO)



- > 設計及規格如有變動,恕不另行通知。> 本設備為 B 級數位裝置。> 如需電源的有關資訊,請參閱產品隨附的標籤。



三星全球服務網如果您對三星制品有任何咨詢或建議,請聯絡三星客服中心0800-329-999www.samsung.com/tw臺北市內湖區提頂大道二段301號2樓台灣三星電子股份有限公司